

S
Schneider
HiFi·TV·Video



Schneider. Made in Germany. 1983/84.



Schneider »DCS 8070«

Der revolutionäre neue Weg in der Unterhaltungs-Elektronik

Die Idee für »DCS 8070« ist einfach wie genial. Sie ist die logische Konsequenz der bisherigen stark innovativ-orientierten Entwicklungsarbeit im Hause Schneider. Das Grundprinzip für »DCS 8070« besteht darin, die Funktionen einer HiFi-Anlage und eines Farbfernsehgerätes in einzelne Komponenten zu zerlegen, um sie dann wieder, ihrer Funktion entsprechend, entweder nur für Audio-Zwecke, oder nur für TV/Video-Zwecke oder für beide Bereiche Audio und TV/Video zu nutzen. Erstmals in der Geschichte der Audio- und Video-Technik ist es nun möglich, alle Funktionen einer hochwertigen HiFi-Anlage und eines Stereo-Farbfernsehgerätes in einer kompakten Einheit zusammenzufügen. Ja sogar noch mehr als dies: Die Einheit kann – je nach Platzverhältnis und Wunsch – beliebig kombiniert und zusammengesteckt werden.

1. Preis für Design und Technik
HiFi-Messe SIM 1981 in Mailand
für Schneider »DCS 8025«
*1° premio per il design e la tecnica
Fiera SIM HiFi 1981 a Milano
per Schneider »DCS 8025«*



Das Schneider Audio · TV/Video-System »DCS 8070« besteht aus insgesamt 8 Basis-Elementen:

- Equalizer/Amplifier »DCS 8070 EA«
- Audio Synthesizer-Tuner »DCS 8070 ST«
- Sliding-Cassetten-Recorder »DCS 8070 SR«
- HiFi-Aktiv-Lautsprecherboxen »DCS 8070 AS«
- Stereo-TV-Tuner »DCS 8070 TV«
- Farb-Monitor »DCS 8056 CM«
- Fernbedienungsgeber »DCS 8070 RC«
- HiFi-Tangential-Plattenspieler »DCS 8070 TP«

Neben den beiden ausschließlich für Fernseh-Zwecke genutzten Bausteinen Farb-Monitor und TV-Tuner, und neben den beiden ausschließlich für Audio-Zwecke eingesetzten Bausteinen Synthesizer-Tuner und Sliding-Recorder, üben 4 Bausteine, nämlich die beiden Aktiv-Boxen, der Equalizer/Amplifier und der Infrarot-Fernbedienungsgeber Audio-Video-Doppelfunktionen aus. Somit entfallen einige Geräte, die in der Kombination herkömmlicher Anlagen zweimal aufgestellt und letztlich zweimal bezahlt werden mußten. »DCS 8070« bedeutet somit die rationelle, platzsparende, bedienungsfreundliche und preiswerte Alternative. Bei verbesserter Technik. In jedem Baustein überwachen Mikroprozessoren die wichtigsten Funktionen und garantieren eine fehlerfreie Bedienung. Alle auszuführenden Funktionen werden auf gut lesbaren, mehrfarbigen LCD-Displays angezeigt. Verwechslung und Fehlbedienung sind ausgeschlossen. Die wichtigsten Funktionen sind über den Infrarot-Fernbedienungsgeber fernsteuerbar.

Details und Merkmale zu den Bausteinen des Audio · TV/Video-Systems von Schneider: »DCS 8070«.

IR-Fernbedienungsgeber

»DCS 8070 RC«

Infrarot-Kombinationsgeber für alle wichtigen Audio- und Video-funktionen.

Equalizer Amplifier »DCS 8070 EA«

Zentrale Steuereinheit mit integriertem Equalizer, Empfangsteil für Infrarot-Fernbedienung, Anschlüsse für zusätzliche Tonquellen und Aktivboxenausgänge, Mikrofon- und Kopfhöreranschluß.

HiFi-Stereo-Sliding-Cassetten-Recorder »DCS 8070 SR«

Dolby NR-Rauschunterdrückung. Voll-prozessor-gesteuertes Cassettenlaufwerk mit hoher Automatisierung: automatische Aussteuerung, automatische Bandsorten-Erkennung, -Schaltung und -Anzeige, automatische Cassettenzustands-anzeige, automatisches weiches Ein- und Ausblenden. Autoplay. Wichtige Funktionen fernbedienbar.

Stereo-TV-Tuner »DCS 8070 TV«

Fernseh-Empfangsteil. PLL-gesteuerter Frequenzsynthesizer-Tuner. Ausgestattet mit Oscar-Tuner zum Empfang der Kabel- und Satellitenprogramme. 30 Programmplätze. Möglichkeit der direkten Kanalwahl (99 Kanäle). Externe Eingänge für Videorecorder und Videoplatte. Wahlmöglichkeit zwischen Mono/Stereo bzw. 2-Ton-Verfahren. Alle wichtigen Funktionen fernbedienbar.



Stereo-HiFi-Audio-Synthesizer-Tuner »DCS 8070 ST«

PLL-gesteuerter Frequenzsynthesizer-Tuner. 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW. 30 Stationspeicher. Möglichkeit der direkten Frequenz-Eingabe. Neuartiges FRT-Abstimmssystem (Full-Range-Tuning). Alle wichtigen Funktionen fernbedienbar.

Farb-Monitor »DCS 8056 CM«

56 cm Farb-Monitor mit Black-Matrix-Bildröhre. Vorbereitet für Videotext. Einzelaufstellung – getrennt von den übrigen Bausteinen – durch Verbindungskabel möglich. Alle wichtigen Funktionen fernbedienbar.

- ◀ Audio-HiFi-Paket »DCS 8070«
- Equalizer-Vorverstärker
 - Stereo-Synthesizer-Tuner
 - Sliding-Cassetten-Recorder
 - Aktiv-Boxen
 - IR-Fernbedienungsgeber

Neben der Flexibilität in der Anordnung besticht das Gesamtkonzept »DCS 8070« auf den ersten Blick durch sein funktionelles und ästhetisch-niveauvolles Design. Nur ca. 5 cm hohe HiFi-Einzelkomponenten mit einem Grundmaß von 28 cm Breite und 26 cm Tiefe bedeuten einen weiteren Schritt in Richtung Verkleinerung der Bausteine. Jedoch gewährleisten diese Maße noch eine sinnvolle und übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente und dadurch eine einfache und sichere Bedienbarkeit.

Bei aller Flexibilität in den Aufstellmöglichkeiten beansprucht die Audio · TV-Kombination »DCS 8070« kaum mehr Platz als ein normales Farbfernsehgerät allein. Getrenntes Aufstellen ist aber auch mit Adapterkabel möglich.

HiFi-Aktiv-Boxen »DCS 8070 AS«

2 mal 70/120 Watt 3-Wege-Aktiv-Boxen mit Kalotten-Hoch- und Mitteltonsystem. Getrennte Verstärker für jeden Frequenzbereich. Einstellmöglichkeit des Hoch- und Mitteltonpegels. Zentralversorgung über Vorverstärker.

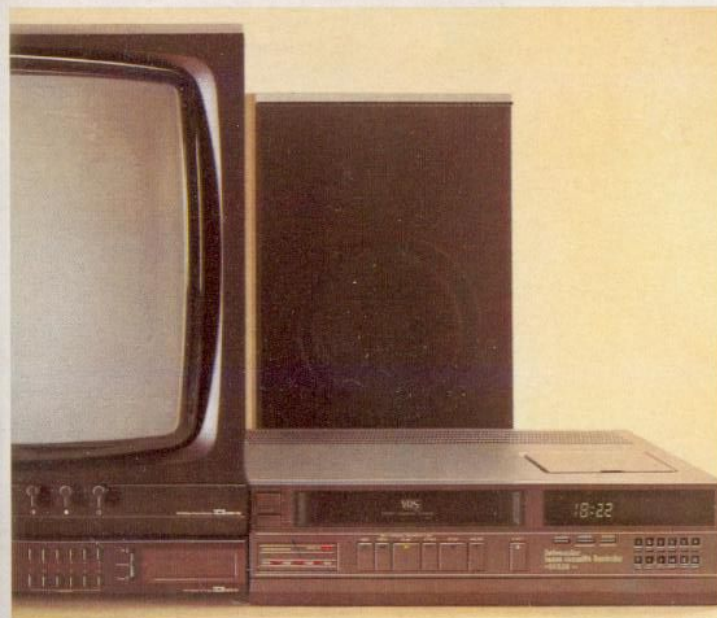
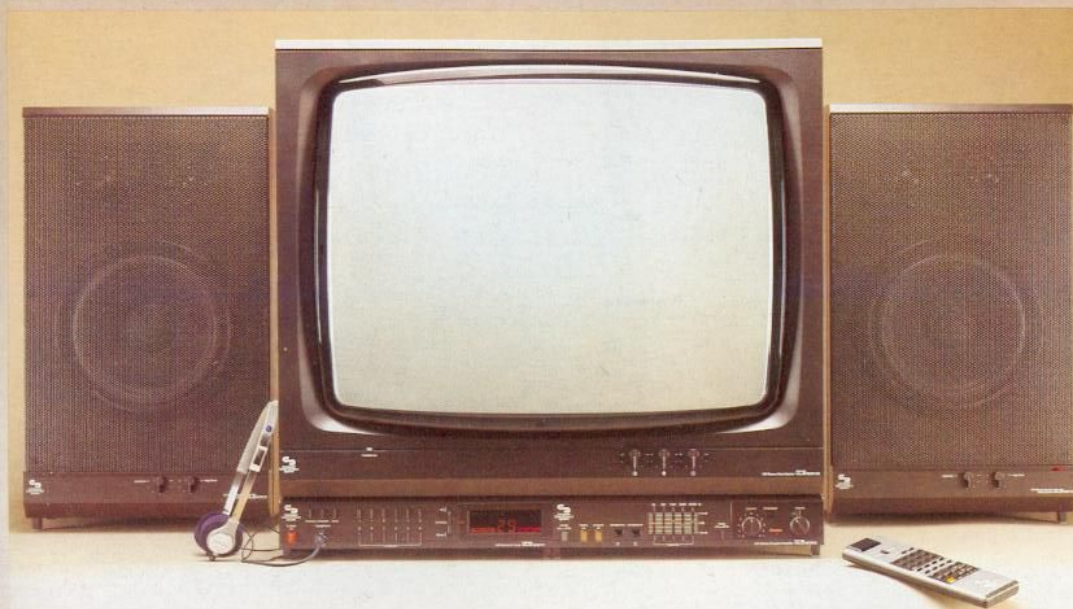
Zusätzlich steht ein neuentwickelter Plattenspieler zur Verfügung, der ebenfalls über das DCS-Stecksystem in das Gesamtkonzept integriert, d. h. dazugesteckt werden kann:

HiFi-Stereo-Tangential-Plattenspieler »DCS 8070 TP«

Prozessor-gesteuerte Tonarmführung. Belt Drive-System. Vollautomatik. Magnetsystem.

Ohne Frage ist mit dem Schneider »DCS 8070« bereits die Basis für die audiovisuelle Zukunft geschaffen. Besonders die kabellose Technik der Steckverbindung läßt den noch kommenden, geplanten oder noch unbekannten Entwicklungen in der Unterhaltungselektronik alle Chancen. Was immer die Zukunft noch bringen mag, es kann einfach zu »DCS 8070« dazugesteckt werden. Wer sich heute für Schneider »DCS 8070« entscheidet, kann sicher sein, daß seine Anlage dem System nach immer aktuell bleibt und nicht morgen schon überholt sein wird.

La nuova via rivoluzionaria nell'elettronica di consumo



Das TV-Paket »DCS 8070« ▲
56 cm-Farbmonitor
Stereo-TV-Tuner
Il gruppo TV »DCS 8070«
Monitor a colori di 56 cm 22"
TV Tuner HiFi Double Sound

◀ »DCS 8070« mit Schneider-
Video-Recorder »SVC 23«
»DCS 8070« con Videoregistratore
Schneider »SVC 23«

»DCS 8070«-Variante ▼



L'idea per il »DCS 8070« è semplice ed altrettanto geniale ed è la logica conseguenza del lavoro di sviluppo finora svolto nella casa Schneider: un lavoro fortemente orientato su innovazioni tecniche. Il principio fondamentale per il »DCS 8070« esiste nel poter scomporre le funzioni di un impianto HiFi e di un TV Color in singoli componenti, per poi usare gli stessi, secondo la loro funzione o, solo per lo scopo Audio oppure solo TV/Video o per ambedue i campi e cioè Audio e TV/Video. Per la prima volta nella storia della tecnica Audio e Video è ora possibile raggruppare tutte le funzioni di un impianto HiFi di alto valore con quelle di un TV Color »Double Sound«, in modo che il tutto diventi una compatta unità. Ma, questo non è tutto! quest'unità, secondo le rispettive condizioni di spazio ed il gusto individuale, può essere combinata ed innestata a piacere.

Il sistema Schneider Audio · TV/Video »DCS 8070« è composto di 8 elementi base:

- Equalizzatore/Amplificatore »DCS 8070 EA«
- Audio Synthesizer-Tuner »DCS 8070 ST«
- Registratore Sliding a cassette »DCS 8070 SR«
- Box attivi HiFi »DCS 8070 AS«
- TV Tuner Stereo »DCS 8070 TV«
- Monitor Color »DCS 8056 CM«
- Telecomputer »DCS 8070 RC«
- Giradischi Tangenziale HiFi »DCS 8070 TP«

A parte i due componenti, usati esclusivamente per lo scopo televisivo, il Monitor Color ed il TV Tuner, ed a parte i due componenti, usati esclusivamente per lo scopo Audio, il Synthesizer-Tuner ed il Sliding Recorder, ci sono 4 componenti e cioè i due Box

attivi, l'equalizzatore/amplificatore ed il telecomputer a raggi infrarossi che svolgono doppie funzioni Audio/Video. Quindi non occorrono quegli apparecchi che nella combinazione di impianti tradizionali, dovevano essere montati due volte e pertanto pagati anche due volte!

Il »DCS 8070« significa quindi l'alternativa razionale, poco ingombrante, con facile comando e prezzo conveniente, con una tecnica migliorata.

Tutte le funzioni da svolgere, vengono indicate su LCD Displays multicolore, di facile lettura.

Comandi errati sono da escludere!

Dettagli e caratteristiche relative ai componenti del sistema

Audio · TV/Video della Schneider:

»DCS 8070«

Telecomando IR

Telecomando combinato a raggi infrarossi per tutte le importanti funzioni Audio e Video.

Equalizzatore/Amplificatore

»DCS 8070 EA«

Unità di comando centrale con equalizzatore integrato. ricevitore per telecomando a raggi infrarossi, ingressi per ulteriori fonti sonore ed uscite per box attivi, ingressi per microfono e cuffia.

Registratore Sliding a cassette

HiFi Stereo »DCS 8070 SR«

Soppressione di rumore Dolby NR. Meccanismo di scorrimento del vano per cassette interamente comandato a processori, con altissima automatizzazione:

Modulazione automatica, riconoscimento automatico del tipo di nastro, con successiva commutazione ed indicazione automatica dello stato della cassetta, attenuazione automatica iniziale e finale. Autoplay.

Le funzioni importanti sono telecomandabili.



Ohne Zusatzkabel und somit ohne Kabelwirrwarr: DCS-Kontaktleisten. Senza cavo supplementare e, quindi, senza confusione di fili. Dispositivo di contatto DCS

HiFi Double Sound TV-Tuner

»DCS 8070 TV«

Elemento di ricezione TV. Tuner a sintesi di frequenza, con comando PLL.

Provvisto di Oscar-Tuner per la ricezione dei programmi via cavo e via satellite.

30 posti di programma. Possibilità di selezione diretta del programma (99 canali).

Ingressi esterni per videoregistratore e videodisco.

Possibilità di scelta tra mono e »HiFi Double Sound« oppure il processo bicanale.

Tutte le funzioni principali sono telecomandabili.

Stereo-HiFi Audio-Synthesizer-Tuner »DCS 8070 ST«

Tuner a sintesi di frequenza con comando PLL.

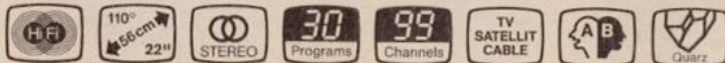
3 gamme d'onda: FM, OM, OL.

30 posti di preselezione.

Possibilità di chiamata diretta della frequenza nuovo sistema FRT di sintonizzazione (Full-Range-Tuning). Tutte le funzioni importanti sono telecomandabili.

Schneider DCS

Direct Contact System



Monitor Color »DCS 8056 CM«
Monitor Color di 56 cm/22" con Cinescopio Black Matrix. Preparato per il Videotext. Possibilità di collocamento a parte, separato dagli altri componenti, con collegamento a mezzo cavo. Tutte le funzioni importanti sono telecomandabili.
Box attivi HiFi »DCS 8070 AS«
2 x 70/120 Watt – Box attivi a tre vie. Sistema a calotta per i toni alti e medi. Amplificatori separati per ogni campo di frequenza. Possibilità di regolazione del livello dei toni alti e medi. Alimentazione centrale a mezzo del preamplificatore. In aggiunta, c'è un giradischi di nuovo tipo e disposizione –

anche questo è integrabile mediante i sistema a contatto diretto DCS:
Giradischi Tangenziale HiFi Stereo »DCS 8070 TP«
La guida del braccio è comandata da processori. Sistema Belt Drive. Interamente automatico. A parte la flessibilità nella sistemazione del »DCS 8070«, al primo colpo d'occhio colpisce il concetto in se stesso, il suo design funzionale e la sua estetica fuori classe. I singoli componenti HiFi, con le misure di soli 5 cm di altezza, 28 cm di larghezza e 26 cm di profondità, significano un passo ulteriore verso il ridimensionamento dei componenti.



Queste dimensioni, comunque, garantiscono ancora una sistemazione sensata e ben disposta degli elementi di comando, che sono di facile accesso. Con tutta la flessibilità nelle possibilità di collocamento, la combinazione Audio/TV »DCS 8070« occupa solo un pò di spazio in più rispetto un normale TV Color. Anche questo componente può essere piazzato separatamente a mezzo di un cavo adattatore. Senza dubbio, con il »DCS 8070«, Schneider sono state realizzate le fondamenta per il futuro audiovisivo. Specialmente la tecnica del collegamento ad innesto, senza cavi, lascia tutte chances agli sviluppi in programma ed a quelli ancora sconosciuti nell'elettronica di consumo. Qualunque sarà l'innovazione che il futuro porterà, essa potrà essere aggiunta, semplicemente innestandola al »DCS 8070«.

«»Videoschrank 1«
für »DCS 8070«
»Mobile Video 1«
per »DCS 8070«

Il gruppo Audio HiFi »DCS 8070«
con il giradischi Digital-Compact-Disc
»CDP 8000« ▼



«Das Audio-HiFi-Paket »DCS 8070«
mit Digital-Compact-Disc-Spieler
»CDP 8000«

Der Tonträger der Zukunft:
Die neue »Digital-Audio-Disc«
Durchmesser nur 12 cm ▼



Schneider Compact Disc Player »CDP 8000« ...als wären Sie »life« dabei!

Die unüberhörbare Qualitätssteigerung in der Tonwiedergabe, die sich durch die Compact-Disc-Platten erzielen läßt, wird auch Sie von den Vorteilen dieser Digital-Technologie überzeugen. Zu eindeutig stehen die Vorzüge dieser kontaktfreien Abtastung der Toninformationen von dem Signalträger, der kleinen Compact-Disc-Platte, fest.

Die Frage wird nur heißen, für welche Marke Sie sich entscheiden. Schneider hat sich in wenigen Jahren einen hervorragenden Namen gemacht: durch ständig neue technische Innovationen ebenso, wie durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis der Geräte.

Diese Kriterien, dazu die Liefer- und Leistungsfähigkeit von Schneider, sollten Sie bei Ihrer Wahl berücksichtigen, wenn Sie sich an das Laserstrahl-Abtastgerät, den Compact Disc Player »CDP 8000«, »herantasten«.

- Superflacher Digital-Plattenspieler (Sliding-System), nur 7 cm hoch und 33 cm breit.
- Kontaktfreies Laser-Präzisions-Abnehmersystem mit langer Lebensdauer.

- 16 Bit-Digital-/Analog-Schaltung, ermöglicht erstklassige Tongenauigkeit bei extrem hoher Dynamik und geringem Klirrfaktor.
- Mikroprozessoren übernehmen die gesamte Servo-Steuerung, d.h. hohe Funktionszuverlässigkeit, einfache Bedienung.

- »Program Mode« (Vorprogrammierung) Mit dem »Program-Mode« können Sie bis zu 16 Titel in beliebiger Reihenfolge vorwählen, abspeichern und abspielen.

- »Auto-Repeat« (Wiederholfunktion) Wiederholung bis zu 10x der gesamten Disc-Platte oder der Vorprogrammierung.
- »Fast Forward/Reverse« (Schneller Vor- und Rücklauf) Zum schnellen Auffinden eines gewünschten Titels.
- »Skip« Mit dieser Funktion kann zum Start des nächsten Titels bzw. zurück zum Start des gerade angespielten Titels gesprungen werden.
- »Intro-Play« Hierbei wird jeder Titel der Disc 8 sec. lang abgespielt – entweder in direkt aufsteigender Reihenfolge oder nach Vorprogrammierung.

Weitere besondere Merkmale:

- Timer-Funktion
- Einstellung des Ausgangspegels für Tonaufnahmen.
- Spielzeit-Anzeige zeigt die bereits abgelaufene Zeit des Titels bzw. die gesamte Spieldauer an.
- Anpassungsregelung für Verstärker.
- Kopfhörer Klinkenbuchse frontseitig mit regelbarem Kopfhörerverstärker zum direkten Mithören.

Spezifikationen des Compact Disc Players »CDP 8000«
Übertragungsbereich: 2Hz – 20kHz
Klirrfaktor: < 0,003% bei 1kHz, 0 dB
Dynamik: > 90 dB
Fremdspannungsabstand: > 90 dB
Stereo-Trennung: > 90 dB
Auflösung: 16 Bit linear
Schaltfrequenz: 44,1 kHz
Quarkristall-Präzision
Abmessungen:
33 cm (B) x 7 cm (H) x 30 cm (T)

Schneider Compact-Disc-Player »CDP 8000« ... Vi sembra di essere presenti dal vivo!

Il miglioramento di qualità nella riproduzione del suono, raggiungibile con i Compact-Disc, convincerà anche Lei dei vantaggi di questa tecnologia digitale. Sono inequivocabili i vantaggi di questa riproduzione senza contatto, con l'informazione del suono da parte del lettore dei segnali del piccolo Compact-Disc! Ora c'è solo da domandarsi, per quale marchio Lei deciderà. In pochi anni la Schneider si è fatta un nome eccellente: sia per le continue innovazioni tecnologiche che per il buon rapporto prezzo/prestazione degli apparecchi.

E' importante tenere conto di tali criteri, oltre alle possibilità di consegna ed alla capacità della Schneider, quando farete la Vostra scelta, quando pensate all'acquisto di un giradischi con lettura a Laser, il Compact-Disc-Player »CDP 8000«.

- Giradischi digitale ultrapiatto (Sliding System), solo 7 cm di altezza e 33 cm di larghezza
- Sistema a lettura Laser di precisione, senza contatto, lunga durata
- L'inserimento 16 Bit-Digital-Analog permette una eccezionale precisione del suono, con un'altissima dinamica ed un bassissimo coefficiente di distorsione
- I microprocessori permettono l'intero servo-comando cioè, alta sicurezza di funzionamento ed un facile comando.
- »Program Mode« (preselezione) Con il »Program Mode« potete preselezionare in qualsiasi sequenza fino a 16 titoli, memorizzarli e riprodurli.

- »Auto-Repeat« (funzione di ripetizione) Ripetizione dell'intero Disc, fino a 10 volte oppure della preselezione programmata.
- »Fast Forward/Reverse« (Avanzamento e ritorno veloce) Per un veloce ritrovamento di un titolo desiderato.
- »Skip« Mediante questa funzione potete saltare fino all'inizio del prossimo titolo oppure ritornare all'inizio del titolo appena iniziato.
- »Intro-Play« Con questo dispositivo si ascolta ogni titolo per 8 sec. – o nella sequenza diretta oppure nella sequenza della preselezione.

Altre particolarità

- Funzione Timer
- Regolazione del livello di uscita per la registrazione
- L'indicazione del tempo di lettura Vi indica il tempo del titolo trascorso oppure l'intera durata della riproduzione

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

- Regolazione di adattamento per l'amplificatore
- Cuffia spina a jack sul frontale con amplificatore regolabile per cuffia, per l'ascolto diretto.

Specificazione del Compact-Disc-layer »CDP 8000«

Ambito di trasmissione: 2 Hz – 20 kHz
Coefficiente di distorsione: 0,003% con 1 kHz, 0 dB
Dinamica: 90 dB
Distanza di tensione esterna: 90 dB
Separazione stereo: 90 dB
Scomposizione: 16 Bit linear
Frequenza di commutazione: 44,1 kHz
Precisione cristallo di quarzo
Dimensioni:
33 cm (L) x 7 cm (A) x 30 cm (P)



»CDP 8000«

Schneider
HiFi·TV·Video

Schneider Direct Contact System »DCS 8025«

Die steckbaren Klangbausteine für HiFi nach Maß.

Es ist schon eine tolle Sache: das Schneider »DCS 8025«, Dranstecken, draufstecken, einstecken – fertig. Einfach, funktionsicher, kabellos. Und 192mal verschieden, mit nur 4 Klangbausteinen. Es gibt keine Wohnungseinrichtung, in die sich nicht eine der vielen Anordnungen integrieren ließe. Und dann die Technik. Da finden Sie alle Raffinessen, funktionell und bequem bedienbar. Außerdem können Sie »DCS 8025« mit Zusatz-Komponenten bis zum HiFi-TV-Video-Verbund ausbauen. Das ist HiFi nach Maß – HiFi wie Sie es sich wünschen.

HiFi-Stereo-Tuner

- Empfangsbereiche: UKW, MW, LW
- Präzise Schwungradabstimmung
- 5 FM-Stationstasten
- Memory Control
- FM-Abstimmautomatik (AFC)

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

- Sliding Recorder System
- 3 Motoren-Antriebsfunktion
- Vollautom. Endabschaltung
- Dolby NR-Rauschunterdrückung
- Bandsorten: Normal, Chrom, Metal, Ferro Chrom
- Masterregler für getrennte und gemeinsame manuelle Aussteuerung
- LED-Aussteuerungsanzeigen

HiFi-Stereo-Vorverstärker

- Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen, Höhen
- Schaltbare Loudness
- Mikrofon-Wiedergabe
- Frontbuchse Stereo-Mikrofon



HiFi-Stereo-Endverstärker

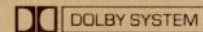
- Ausgangsleistung DIN 45 500: 2 x 50 Watt Musik, 2 x 25 Watt Sinus
- Anschluß für 4 Lautsprecher
- Frontbuchse Kopfhörer

HiFi-Lautsprecher-Boxen

- 3Weg-System
- 70 Watt Musikbelastbarkeit

HiFi-Stereo-Plattenspieler (als Zusatzkomponente)

- Belt Drive
- Halbautomatik
- Drehzahlfeinregulierung
- Antiskating
- Magnetsystem



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.



»DCS 8025«

Zusatzkomponenten:
HiFi-Stereo-Fernsehtuner

»DCS 8025 TV«
Die passende TV-Komponente zum DCS-System. Damit Sie den Ton Ihres Mono-TV-Gerätes in HiFi-Qualität und bei Fernseh-Stereo-Sendungen in Stereo hören können.

»TV-Tuner 8000«
Die TV-Komponente für die Fernseh-Ton-Wiedergabe über jede HiFi-Anlage. In HiFi-Qualität und bei Fernseh-Stereo-Sendungen in Stereo.

Componenti aggiuntivi:

HiFi TV TUNER »DCS 8025 TV«
Componenti video compatibili al sistema »DCS«.

Per commutare l'uscita del Vs. apparecchio TV (mono) in bicanale o stereo.

»TV-TUNER 8000«
Componenti video adattabili a qualsiasi impianto.

E' fortissimo: il »DCS 8025« della Schneider.

Innestare un componente accanto all'altro o uno sopra l'altro - tutto qui. Semplice, sicuro nella funzione, senza cavi e 192 possibilità di composizione - con solo 4 componenti sonori.

Non esiste arredamento che non permetta di integrare l'impianto in tutte le sue varianti. E poi, la tecnica, con tutte le sue raffinatezze, funzionalità e di facile di uso. Oltre a questo, potete arrivare a costruire con i componenti supplementari una combinazione HiFi-TV-Video.

Questo è HiFi su misura - HiFi, come lo sognate.

HiFi Stereo Tuner

- Ambito di ricezione: FM, OM, OL
- Sintonizzazione precisa a volano
- 5 stazioni di preselezione FM
- Memory Control
- Automatica di sintonizzazione (AFC)

HiFi Registratore a cassette stereo

- Sistema sliding
- Sistema a 3 motori
- Arresto interamente automatico a fine nastro
- Soppressione di rumore Dolby NR
- Tipi di nastro: normale, cromo, metal, ferro-cromo
- Regolatore master per la modulazione manuale separata e compinata
- Indicatori di modulazione a LED

HiFi Preamplificatore stereo

- Regolatori a manopola per volume, bilanciamento, bassi, alti
- Filtro subsonico (commutabile)
- Commutatore Loudness
- Riproduzione a mezzo microfono
- Presa frontale per microfono stereo



HiFi Amplificatore finale stereo

- Potenza di uscita DIN 45 500: 2 x 50 Watt musicali 2 x 25 Watt sinusoidali
- Prese per 4 altoparlanti
- Presa frontale per cuffia

HiFi Giradischi stereo

- Belt Drive
- Semiautomatico
- Elevatore per braccio
- Contrappeso regolabile
- Regolazione a precisione velocità giri

Schneider
DCS
Direct Contact System

- Antiskating
- Sistema magnetico
- HiFi Casse acustiche**
- Sistema a 3 vie
- Portata musicale 70 Watt

I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.



Schneider
HiFi made in Germany



Schneider Power Pack »SPP 7271«

Hochleistungs-Kompakt-Kombination mit integriertem Plattenspieler.

»SPP 7271« ist eine hochwertige HiFi-Kombination, die Ihnen die Vorteile einer Kompaktanlage und die Vorteile eines HiFi-Turms

gleichzeitig bietet: Maximale Leistung, funktionelles Design und hoher Bedienkomfort bei minimalem Platzbedarf. Integrierbar in jede Wohnungseinrichtung und in jeden Wohnstil. Mit abstimmgauem Digital-Synthesizer-

Tuner, kraftvollem HiFi-Verstärker, aufwendigem Cassetten-Recorder mit Sliding-System, integriertem Tangential-Plattenspieler und exakt passenden Hochleistungs-Lautsprecherboxen.



Abb. oben:
Schneider
Power Pack
»SPP 7271«
mit Schneider
Audio-Möbel
»PPM 1/PPM 2/PPM 3«

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

- Sliding Recorder System
- Vollautom. Endabschaltung
- High Com-Rauschunterdrückung plus Dolby-Wiedergabe
- 3 Motoren-Antriebsfunktion
- Bandsorten:
Normal, Chrom, Metal
- Elektronisches Bandzählwerk
- LED-Aussteuerungsanzeigen
- Frontbuchse Stereomikrofon

HiFi-Stereo-Verstärker

- Ausgangsleistung DIN 45 500:
2 x 120 Watt Musik,
2 x 70 Watt Sinus
- Drehregler für Lautstärke,
Balance, Tiefen, Höhen
- Frontbuchse für externes
Tonbandgerät

Tangential-HiFi-Stereo-Plattenspieler »STT 100«

- Magnetsystem
- Belt Drive
- Vollautomatik
- Autom. Wiederholfunktion
- Elektronische Tonarmsteuerung
- Frontbedienung mit Tipptasten

HiFi-Lautsprecherboxen

- 3Weg-System
 - 120 Watt Musikbelastbarkeit
- Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.**

Combinazione compatta di altissima resa con giradischi integrato.

»SPP 7271« è una combinazione HiFi di altissimo valore, che Vi offre contemporaneamente, sia il vantaggio di un Compatto che quello di una torre HiFi: Potenza massima, design funzionale ed

alto comfort di comando, con un minimo ingombro di spazio. Adattabile ad ogni tipo di arredamento. Con il Tuner a sintesi di frequenza di altissima precisione nella sintonizzazione, con il potente Amplificatore HiFi, il prezioso registratore a cassette con il sistema sliding, il giradischi tangenziale integrato ed i box di alta potenza, perfettamente abbinati.

Stereo Tuner HiFi

- Synthesizer Tuner digitale
- Campo di Ricezione:
FM, OM, OL
- Sintonizzazione a precisione a volano
- Indicazione delle stazioni a LED
- 6 stazioni di preselazione FM, OM, OL

Registratore a cassette HiFi Stereo

- Sistema registratore »sliding«
- Arresto automatico a fine nastro
- Soppressione rumori Dolby NR
- Sistema a 3 motori
- Tipi di nastro:
normale, cromo, metal
- Contatore per nastro elettronico
- Indicatori di modulazione a LED
- Presa frontale per microfono

Amplificatore HiFi Stereo

- Potenza di uscita DIN 45 500:
2 x 120 Watt musicali
2 x 70 Watt sinusoidali
- Regolatori a manopola per volume, bilanciamento, bassi, alti
- Presa frontale per registratore esterno

Giradischi HiFi Stereo Tangenziale »STT 100«

- Sistema magnetico
- Belt Drive
- Interamente automatico
- Inserimento automatico di ripetizione
- Comando elettronico del braccio
- Comando frontale con tasti digitali

Casse acustiche HiFi

- sistema a 3 vie
 - Portata musicale 120 watt
- I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.**



**2x70
Watt
Sinus**

**240
Watt
Music**



HIGH COM

Eingetragenes Warenzeichen der
Fa. AEG-Telefunken.



Schneider Power Pack
»Single Module Concept«
(Ideal-Service)

Schneider Power Pack »SPP 7051«

Kompakt-Kombination mit integriertem Plattenspieler.

Wenn Sie eine preisgünstige, technisch ausgereifte Kompaktanlage suchen und nicht auf die Vorteile eines HiFi-Turms verzichten möchten, ist Schneider Power Pack »SPP 7051« genau das Richtige für Sie. Kraftvoll in der Leistung, funktionsgerecht im Design, komfortabel in der Bedienung und minimal im Platzbedarf. Paßt praktisch in jede Wohnungseinrichtung. Mit trennscharfem HiFi-Stereo-Tuner, klangstarkem HiFi-Verstärker, hochwertigem Cassetten-Recorder, integriertem Belt Drive-Plattenspieler und exakt passenden HiFi-Lautsprecherboxen.

HiFi-Stereo-Verstärker

- Ausgangsleistung DIN 45 500: 2 x 70 Watt Musik, 2 x 50 Watt Sinus
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen, Höhen
- Frontbuchse für externes Tonbandgerät

HiFi-Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
- Vollautomatik
- Leuchtstroboskop
- Drehzahlfeinregulierung
- Antiskating
- Magnetsystem

HiFi-Lautsprecherboxen

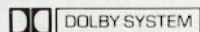
- 3Weg-System
- 70 Watt Musikbelastbarkeit

HiFi-Stereo-Tuner

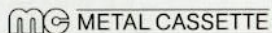
- Empfangsbereiche: UKW, MW, LW
- Präzise Schwungradabstimmung
- Leuchtpunkt-Senderskala
- 4 + 1 FM-Stationstasten

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

- Sliding Recorder System
- Vollautom. Endabschaltung
- Dolby NR-Rauschunterdrückung
- 3Motoren-Antriebsfunktion
- Bandsorten: Normal, Chrom, Metal
- Elektronisches Bandzählwerk
- LED-Aussteuerungsanzeigen
- Frontbuchse Stereomikrofon



Eingetragenes Warenzeichen der
Dolby Laboratories Inc.



Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.

Combinazione compatta con giradischi integrato.

Se cercate un compatto a buon prezzo e tecnicamente alla avanguardia, senza però rinunciare ai vantaggi di una torre HiFi, Schneider Power Pack »SPP 7051« è proprio quello che cercate. Una resa potenziale, il design funzionale, comandi comodi e necessità minima di spazio.

Praticamente si adatta ad ogni tipo di arredamento. Con il precisissimo Tuner HiFi Stereo, l'amplificatore HiFi di forte intensità, il prezioso registratore a cassette, il giradischi Belt Drive integrato ed infine i box HiFi perfettamente abbinati.

Stereo Tuner HiFi

- Campo di Ricezione: FM, OM, OL
- Sintonizzazione a precisione a volano

- Indicazione delle stazioni a LED
- 4 + 1 stazioni di preselezione FM
- Registratore a cassette HiFi Stereo
- Sistema registratore »sliding«
- Arresto automatico a fine nastro
- Soppressione rumori Dolby NR
- Sistema a 3 motori
- Tipi di nastro: normale, cromo, metal
- Contatore per nastro elettronico
- Indicatori di modulazione a LED
- Presa frontale per microfono

Amplificatore HiFi Stereo

- Potenza di uscita DIN 45 500: 2 x 70 Watt musicale 2 x 50 Watt sinusoidali
- Regolatori a manopola per volume, bilanciamento, bassi, alti
- Presa frontale per registratore esterno

Box HiFi

- Sistema a 3 vie
- Portata musicale 70 Watt

Giradischi HiFi Stereo

- Belt Drive
- Interamente automatico
- Stroboscopico luminoso
- Regolazione a precisione velocità giri
- Antiskating
- Sistema magnetico

I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.



Schneider Power Pack
»SPP 7051«



»SPP 7051«

Schneider
HiFi made in Germany

Schneider HiFi Concept

»TEAM 6021« / »TEAM 6031«

Die neue Komfort-Linie.

Schräg angeordnete HiFi-Komponenten in geschmackvollen Racks mit Echtholz-Abdeckung und -Tür, das ist das neue Schneider-Konzept für mehr Freude an gutem Klang. Ausgestattet mit zentraler Stromversorgung und allem, was zu moderner HiFi-Technik gehört. Plus zusätzlichem Equalizer (bei »TEAM 6031«).

Äußerst bedienfreundlich und formschön verpackt. Zu einem Preis, der Ihre Freude vollkommen macht.

Schneider HiFi Concept

»TEAM 6031«

HiFi-Stereo-Tuner

- Empfangsbereiche: UKW, MW, LW
- Präzise Schwungradabstimmung
- 4 FM-Stationstasten
- Memory Control

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

- Cassetten-Frontlader mit »Soft-Touch-Mechanik«
- Gedämpftes Cassettenfach
- Vollautom. Endabschaltung
- Dolby NR-Rauschunterdrückung
- Getrennte manuelle Aussteuerung
- Bandsorten: Normal, Chrom, Metal
- LED-Aussteuerungsanzeigen
- Frontbuchse Stereomikrofon

HiFi-Stereo-Verstärker

- Ausgangsleistung DIN 45 500: 2 x 50 Watt Musik, 2 x 30 Watt Sinus
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen, Höhen
- Schaltbare Loudness
- 2Kanal-LED-Powermeter
- Frontanschlüsse für Kopfhörer und Tonband

HiFi-Tangential-Plattenspieler

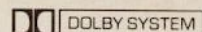
- Frontbedienung mit Tiptasten
- Belt Drive
- Vollautomatik
- Autom. Wiederholfunktion
- Elektronische Tonarmsteuerung
- Magnetsystem

HiFi-Lautsprecherboxen

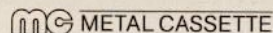
- 3Weg-System
- 70 Watt Musikbelastbarkeit

Schneider »TEAM 6021«

wie »TEAM 6031« jedoch ohne Stationstasten und mit 80 Watt Gesamt-Musikleistung. Plattenspieler »FUB 1«. HiFi-Boxen »8026 LS«.



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.

La nuova linea di conforto.

La posizione inclinata dei componenti HiFi inseriti in Racks di buon gusto con coperchio ed antina in cristallo; questo è il nuovo concetto Schneider per aumentare il piacere della buona acustica! E' fornito di alimentazione di corrente centralizzata e di tutto ciò che fa parte della tecnica moderna dell'HiFi. Come supplemento, un equalizzatore (per »TEAM 6031«).

Il facile uso dei comandi, la bella presenza dell'apparecchio ed il conveniente prezzo, contribuiscono a far sì che il Vostro piacere sia completo.

Schneider Concepto HiFi

»TEAM 6031«

HiFi Tuner stereo

- Campo di ricezione: FM, OM, OL
- Sintonizzazione precisa a volano
- 4 tasti di preselezione FM
- Memory Control

HiFi Registratore a cassette stereo

- Caricatore frontale per cassette con (soft-touch-mechanic)
- Sportello per cassette ammortizzato
- Arresto automatico a fine nastro
- Soppressione rumori Dolby NR
- Modulazione manuale separata
- Commutatore tipi di nastro: normale, cromo, metal
- Indicatori di modulazione a LED
- Presa frontale microfono stereo

Amplificatore HiFi Stereo

- Potenza di uscita DIN 45 500: 2 x 50 Watt musicali, 2 x 30 Watt sinusoidali
- Regolatori a manopola per volume, bilanciamento, bassi, alti
- Commutatore Loudness
- Indicatore di modulazione bicanale a LED
- Prese frontali per cuffia e registratore esterna

Giradischi HiFi tangenziale

- Comando frontale con tasti digitali
- Belt Drive
- Interamente automatico
- Funzione di ripetizione automatica
- Braccio a comando elettronico
- Sistema magnetico

Box HiFi

- Sistema a 3 vie
- Portata musicale: 80 Watt

Schneider »TEAM 6021«

come »TEAM 6031«, ma senza tasti di preselezione e con, complessivamente, 80 Watt musicali. Giradischi FUB 1 - Casse acustiche HiFi »8026 LS«.

I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.



Schneider
»BG 22« separat

Schneider »TEAM 6021«



»TEAM 6021«

Schneider
HiFi made in Germany



Schneider »BG 22«
separat

»TEAM 6031«

Schneider
»TEAM 6031«



Schneider HiFi Concept »TEAM 301«

Mit »TEAM 301« ist es gelungen, aus funktionsstarken Einzelbausteinen kompakte Klang-Einheiten zu schaffen. Funktionsgerecht, bedienfreundlich und formschön. Mit technischen Feinheiten, auf die Sie als anspruchsvoller HiFi-Hörer nicht verzichten möchten. Die Anlage besteht aus Plattenspieler, Cassetten-Recorder, Receiver, 2 HiFi-Boxen und Rack. Komplet in einer Verpackungseinheit. Das macht sie besonders preisgünstig.

Schneider »TEAM 301« HiFi-Stereo-Receiver

- Empfangsbereiche: UKW, MW, LW
- Präzise Schwungradabstimmung
- 9 + 1 FM-Stationstasten
- Ausgangsleistung DIN 45 500: 2 x 70 Watt Musik, 2 x 50 Watt Sinus
- Drehregler für Lautstärke
- Balance-Schieberegler
- Frontbuchse für Kopfhörer
- Integrierter Equalizer

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

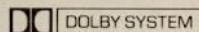
- Cassetten-Frontlader mit »Soft-Touch-Mechanic«
- Gedämpftes Cassettenfach
- Vollautom. Endabschaltung
- Dolby NR-Rauschunterdrückung
- Bandsorten: Normal, Chrom, Metal
- LED-Aussteuerungsanzeigen
- Masterregler für getrennte und gemeinsame manuelle Aussteuerung
- Frontbuchsen für Stereomikrofon

HiFi-Stereo-Plattenspieler

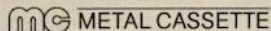
- Direct Drive
- Leuchtstroboskop
- Gedämpfter Tonarmlift
- Drehzahlfeinregulierung
- Antiskating
- Magnetsystem

HiFi-Lautsprecherboxen

- 3Weg-System
- 80 Watt Musikbelastbarkeit



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.

Con il »TEAM 301« abbiamo realizzato compatte unità sonore, usando potenti componenti singoli. Funzionale, facile nel comando, ed esteticamente bello. Dotato di raffinatezze tecniche, alle quali, Lei, esigente ascoltatore dell'HiFi, non vorrà rinunciare. L'impianto è composto da un giradischi, un registratore a cassette, receiver, 2 box HiFi ed un rack. Tutto imballato in un unico cartone. Così si raggiunge un prezzo vantaggioso.

Schneider »TEAM 301« HiFi-Stereo-Receiver

- Campi di ricezione: FM, OM, OL
- Sintonizzazione di precisione a volano
- 9 + 1 tasti di preselezione
- Potenza di uscita DIN 45 500: 2 x 70 Watt musicali 2 x 50 Watt sinus

- Regolatore per il volume
- Regolatore per il bilanciamento
- Ingresso frontale per cuffia
- Equalizzatore integrato

Registratore HiFi Stereo a cassette

- Caricatore frontale con meccanica Soft Touch
- Vano per cassette ammortizzato
- Arresto a fine nastro interamente automatico
- Sistema di soppressione rumori Dolby NR
- Tipi di nastro: normal, Cr, metal
- Indicazioni di modulazione a LED
- Regolatore Master per la modulazione separata o combinata
- Ingressi frontali per microfono stereo

Giradischi HiFi Stereo

- Direct Drive
- Stroboscopio luminoso
- Elevatore per braccio ammortizzato

Schneider »BG 22« separat

- Regolazione di precisione della velocità dei giri
- Antiskating
- Sistema magnetico

Casse acustiche HiFi

- Sistema a 3 vie
- Portata musicale 80 Watt



Schneider »TEAM 301«

Schneider

»Studio 34 de Luxe«

Das komplette HiFi-Angebot. Alles, was zu ausgereifter HiFi-Technik gehört, finden Sie bei dieser Anlage. Kraftvolle Leistung an klangtreuen HiFi-Boxen sorgt für den richtigen Sound. Und die vielen Features machen es Ihnen leicht, alles aus Ihrer Anlage »heraus-zuholen«.

HiFi-Stereo-Tuner

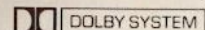
- Empfangsbereiche: UKW, MW, LW
- Präzise Schwungrad-abstimmung
- 4+1 FM-Stationstasten
- Memory Control

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder

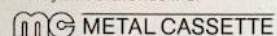
- Cassetten-Frontlader mit »Soft Touch-Mechanic«
- Gedämpftes Cassettenfach
- Vollautom. Endabschaltung
- Dolby NR-Rauschunterdrückung
- Masterregler für getrennte und gemeinsame manuelle Aussteuerung
- Beatcut-Schalter
- Bandsorten: Normal, Chrom, Metal
- LED-Aussteuerungsanzeigen
- Frontbuchse Stereomikrofon

HiFi-Stereo-Verstärker

- Ausgangsleistung DIN 45 500: 2 x 50 Watt Musik, 2 x 30 Watt Sinus
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen, Höhen
- Frontbuchsen für externes Tonband und Kopfhörer



Eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.



HiFi-Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
- Vollautomatik
- Stroboskop
- Drehzahlfeinregulierung
- Antiskating
- Magnetsystem

HiFi-Lautsprecherboxen

- 3Weg-System
- 70 Watt Musikbelastbarkeit
- Graphischer Oktav-Equalizer
- 2 x 10 Klangregler
- Regelungsbereich ± 12 dB

Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.

L'offerta HiFi completa

In questo impianto c'è tutto ciò che appartiene ad una tecnica HiFi esperta. La prestazione potente dei Box HiFi di altissima fedeltà provvedono allo »sound« giusto. I numerosi dispositivi rendono facile tutto ciò che un impianto può dare.

Tuner HiFi Stereo

- Campo di ricezione: FM, OM, OL
- Sintonizzazione precisa a volano
- 4+1 tasti di preselezione FM
- Memory Control

Registratore a cassette HiFi Stereo

- Caricatore frontale per cassette con meccanica »Soft Touch«
- Sportello ammortizzato
- Arresto automatico a fine nastro
- Soppressione dei rumori con Dolby NR
- Regolatore »master« sia per la modulazione manuale separata che per quella combinata
- Commutatore Beatcut
- Tipi di nastro: normale, cromo, metal
- Indicatori di modulazione a LED
- Presa frontale per microfono Stereo

Amplificatore HiFi Stereo

- Potenza di uscita DIN 45 500: 2 x 50 Watt musicali, 2 x 30 Watt sinusoidali
- Regulatori a manopola per il volume, bilanciamento, bassi, alti
- Prese frontali per un registratore esterno e cuffia

Equalizzatore grafico a ottave

- 2 x 10 regolatori
- campo di regolazione ± 12 dB

Schneider
»BG 22«
separat

Giradischi HiFi Stereo

- Belt Drive
- Interamente automatico
- Stroboscopio
- Regolazione di precisione della velocità dei giri

»Studio 34 de Luxe«
colinalbraun

»Studio 34 de Luxe«
Eiche natur



- Antiskating
- Sistema magnetico
- Cassé acustiche HiFi
- Sistema a 3 vie
- Portata musicale 70 Watt

I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.

Schneider
HiFi made in Germany



»Studio 34 de Luxe«



Infrarot-Geber für die Bedienung
im Nah- und Fernbetrieb
für »SPP 55 RC« und
»TEAM 55 RC de Luxe«

Telecomando con posizione
fissa sull'apparecchio o a distanza
per modello »SPP 55 RC«/
»TEAM 55 RC de Luxe«



Schneider »SPP 54 RC«
plus »PPM 8«



Schneider Power Pack
»SPP 55 RC«

Schneider Power Pack »SPP 55 RC«/»TEAM 55 RC de Luxe« mit Fernbedienung

Auch diese Schneider-Leistung bietet im Preisvergleich mehr als ausgereifte HiFi-Technik und hohe Watt-Zahl. Neben dem 7-Band-Equalizer, dem Top-Cassetten-deck und dem vollautomatischen Tangential-Tonarm-Plattenspieler, besticht auch hier der neuartige IR-Fernbedienungsgeber. In der Front integriert, übernimmt er alle seine Funktionen bei manueller Bedienung direkt am Gerät. Herausgenommen steuert er die Anlage kabellos »aus der Ferne«.

Stereo-Plattenspieler HiFi DIN 45 500

- Tangential-Tonarm
- Belt Drive
- Magnetsystem
- Vollautomat

HiFi-Stereo-Cassettenfrontlader

- Gedämpftes Cassettenfach
- Dolby NR-Rauschunterdrückungssystem
- Autostop
- »Soft-Touch-Mechanic«
- Bandzählwerk
- Pausetaste

- Vollautomatische Bandsortenumschaltung für Normal-, Chromdioxid- und Metallband mit LED-Anzeige, manuelle Aussteuerung über 2 getrennte Leuchtdioden-Ketten für Cassetten-Aufnahme- und Wiedergabe

HiFi-Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- 4 UKW-Festsendertasten (auf dem Fernbedienungsgeber)
- AFC-Taste

HiFi-Stereo-Verstärker

- 2 x 25/50 Watt Sinus-/Musikleistung
- Loudness-Taste
- Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon (frontseitig)
- Externes Tonbandgerät (rückseitig)
- Balance- und Volumenregler
- Stereo-/Mono-Umschalter

Graphischer Oktav-Equalizer mit 7 Gleitregler

Fernbedienbar:

- Lautstärke
- Balance
- Umschaltung auf manuelle Senderwahl
- Quick (= Ton aus)
- Mono-/Stereo-Umschaltung
- 4 UKW-Festsendertasten
- »SPP 55 RC«
- 2 Wege-HiFi-Lautsprecherbox mit Baßreflexsystem
- »TEAM 55 RC de Luxe«
- 3 Wege-HiFi-Lautsprecherbox

DOLBY SYSTEM

Eingetragenes Warenzeichen der
Dolby Laboratories Inc.

METAL CASSETTE

Ausführliche Daten finden Sie auf
den Seiten 30/31.



»SPP 55 RC«

Schneider
HiFi·TV·Video

»TEAM 55 RC de Luxe«
colinalbraun

»TEAM 55 RC de Luxe«
Eiche natur

»SPP 55 RC« / »TEAM 55 RC de Luxe« con Telecomando

Anche questa prestazione della Schneider, facendo un confronto col prezzo, offre più di una tecnica HiFi esperta e Watt con alti valori.

A parte l'equalizzatore a 7 bande, l'eccellente elemento per cassette ed il giradischi con braccio tangenziale, interamente automatico, affascina il telecomputer a raggi infrarossi di nuovo tipo.

Con il telecomputer, piazzato sul frontale, l'apparecchio esegue tutte le funzioni a comando manuale.

Con il telecomputer in mano, comandate l'apparecchio a distanza.

Giradischi HiFi Stereo DIN 45 500

- Braccio tangenziale
- Belt Drive
- Sistema magnetico
- Interamente automatico

Registratore a cassette HiFi Stereo con caricamento frontale

- Vano per cassette ammortizzato
- Dolby NR
- Sistema di soppressione rumori
- Autostop
- Meccanica Soft Touch
- Contagiri
- Tasto pause

Commutatore per il tipo di nastro, interamente automatico, per nastri normal, Cr e metal, con indicazione a LED. Modulazione manuale mediante 2 file di diodi luminosi per la registrazione e la riproduzione di cassette.

Tuner HiFi Stereo

- FM, OM, OL
- 4 tasti di preselezione FM (sul Telecomputer)
- Tasto AFC

Amplificatore HiFi Stereo

- 2 x 25/50 Watt sinus/musicali
- Tasto loudness
- Ingressi per cuffia e microfono sul frontale
- Ingresso per un registratore esterno sul retro
- Regolatori per il bilanciamento ed il volume
- Commutatore Stereo/Mono

Equalizzatore grafico a ottave con 7 regolatori

Telecomandabile:

- Volume
- Bilanciamento
- Commutazione su sintonizzazione manuale
- Quick (= suono off)
- Commutazione Mono/stereo
- 4 tasti di preselezione FM

Schneider Power Pack

»SPP 55 RC«

- Casse acustiche HiFi a 2 vie con sistema Bass-Reflex

»TEAM 55 RC de Luxe«

- Casse acustiche HiFi a 3 vie

Schneider »BG 22« separat

I dati dettagliati li troverete sulle
pagine 30/31.

Schneider »TEAM 55 RC de Luxe«



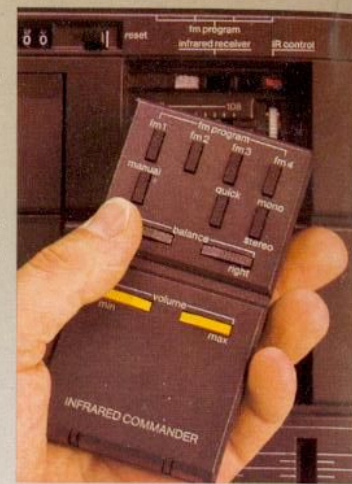
»TEAM 55 RC de Luxe«



Schneider Power Pack
»SPP 54 RC«

Infrarot-Geber für die Bedienung
im Nah- und Fernbetrieb
für »SPP 54 RC«,
»TEAM 54 RC« und
»TEAM 54 RC de Luxe«

Telecomando con posizione
fissa sull'apparecchio o a distanza
per modello »SPP 54 RC«,
»TEAM 54 RC«,
»TEAM 54 RC de Luxe«



Schneider
»SPP 54 RC«
plus »PPM 8«



Schneider Power Pack »SPP 54 RC«/»TEAM 54 RC« mit Fernbedienung

Das Besondere dieser Full-Feature-HiFi-Anlage ist die kabellose Infrarot-Fernbedienung. Besonders deshalb, weil in dieser Preisklasse eine so leistungsfähige Fernbedienung ein Novum darstellt – und der Fernbedienungsgeber in der Gerätefront herausnehmbar integriert ist. Eine optisch und funktional attraktive Lösung. Ein weiterer Höhepunkt dieser Schneider-HiFi-Neuheit: der 7-Band-Equalizer.

Stereo-Plattenspieler HiFi DIN 45 500

- Halbautomat (automatische Tonarmrückführung)
- Magnetsystem
- Belt Drive
- Drehzahl-Feinregulierung
- Stroboskopmarkierung
- Metallteller

Stereo-Cassettenfrontlader

- Soft-Touch-Mechanismus
- Automatische Bandendabschaltung

- Automatische Aufnahme-Aussteuerung mit LED-Anzeige
- Umschaltung für Normal- und Chromdioxidbänder mit LED-Anzeige (metallbandtauglich)

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- 4 UKW-Festsendertasten
- AFC Muting-Taste
- Beleuchtete Flutlichtskala

Stereo-Verstärker

- 2 x 30 Watt Musikleistung
- Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon (frontseitig)
- Balance- und Volumenregler
- Stereo-/Mono-Umschalter

Fernbedienbar:

- Lautstärke
- Balance
- Manual (Umschaltung auf manuelle Senderwahl)
- Quick (= Ton aus)
- Mono-/Stereo-Umschaltung
- 4 UKW-Festsendertasten

»SPP 54 RC«

- 2Wege-HiFi-Lautsprecherbox

»TEAM 54 RC«

- Breitbandlautsprecherbox mit Hochtוןkegel

»TEAM 54 RC de Luxe«

- 2Wege-HiFi-Lautsprecherbox mit Baßreflexsystem

Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.



Schneider »TEAM 54 RC de Luxe«

»SPP 54 RC« / »TEAM 54 RC« con Telecomando

La particolarità di questo impianto HiFi ricchissimo di dispositivi, è il telecomando senza cavo. In questa categoria di prezzo, un telecomando con tale efficienza, presenta una novità. Tale telecomando è integrato sul frontale dell'apparecchio, basta prelevarlo. Un'attrattiva soluzione ottica e funzionale. Un altro particolare di questa spettacolare novità HiFi Schneider, è l'Equalizzatore a 7 ottave.

Giradischi stereo HiFi DIN 45 500

- Semiautomatismo (ritorno automatico del braccio)
- Sistema magnetico
- Belt Drive
- Regolazione di precisione dei giri
- Marcatura stroboscopica
- Piatto di metallo

Registratore stereo a cassette con caricamento frontale

- Meccanismo Soft Touch
- Arresto automatico a fine nastro
- Modulazione automatica della registrazione
- Commutazione per nastri normali e Cr (è possibile usare nastri metal)

- Stereo Tuner
- FM / OM / OL
- 4 tasti di preselezione FM
- Tasto muting AFC

Amplificatore stereo

- 2 x 30 Watt musicali
- Tasto loudness
- Ingressi frontali per cuffia e microfono
- Regolatori per bilanciamento e volume
- Commutatore Stereo / Mono



»TEAM 54 RC
de Luxe«
colinalbraun

»TEAM 54 RC
de Luxe«
Eiche natur



Schneider
»BG 22« separat



Schneider
»TEAM 54 RC«

Funzioni telecomandabili:

- Volume
- Bilanciamento
- Manual (commutazione su selezione manuale delle stazioni)
- Quick (= suono off)
- Mono
- 4 tasti di preselezione FM

»SPP 54 RC«

- Casse acustiche HiFi a 2 vie

»TEAM 54 RC«

- Casse acustiche a banda larga con cono per toni alti

»TEAM 54 RC de Luxe«

- Casse acustiche HiFi a 2 vie con sistema bass-reflex

I dati dettagliati li troverete sulle
pagine 30/31.



»TEAM 54 RC«



Schneider »SPP 26«

Schneider Power Pack »SPP 26«/»TEAM 26«

Die neue Stereo-Generation – die neue Stereo-Preisklasse

Ein neues Gerätekonzept, dessen Leistungsniveau bisher zu diesem Preis nicht möglich war.

Einige High-Lights aus der überdurchschnittlichen Ausstattung: neuartige Volumenanzeige; integrierter Equalizer; Semiautomatischer HiFi-Plattenspieler mit Magnetsystem, Belt Drive und Strobomarkierung auf dem Metallteller, Soft-Touch-Cassettendeck. Mit dieser Stereo-Klasse erwerben Sie mehr intelligente Leistung, Qualität und Hörerlebnis.

Stereo-Plattenspieler HiFi DIN 45 500

- Semiautomat (automatische Tonarmrückführung)
- Magnetsystem
- Belt Drive
- Drehzahl-Feinregulierung
- Stroboskopmarkierung
- Metallteller

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Flutlichtskala

Stereo-Verstärker

- 2 x 25 Watt Musikleistung
- Neuartige Volumenanzeige
- 2 x 4-Band-Equalizer
- Balance-Sliding-Regler
- Drehregler für Lautstärke
- Mikro- und Kopfhöreranschluß (frontseitig)
- 2. Tonbandanschluß

Stereo-Cassettenrecorder

- Soft-Touch-Mechanismus
- Automatische Bandendabschaltung
- Umschaltung Chrom/Normal (METAL-abspielbar)
- Automatische Aufnahme-Aussteuerung

Hocheffiziente Breitband- Lautsprecherboxen mit Hochtön- kegel

Ausführliche Daten finden Sie auf
den Seiten 30/31.

La nuova generazione stereo – Il nuovo livello di prezzo per lo Stereo

Un nuovo concetto di apparecchi con un livello di prestazioni che finora non è stato possibile raggiungere ad un tale prezzo.

Qui, alcuni particolari sulle dotazioni superiori alla media:

indicazione del volume di nuovo tipo, Equalizzatore integrato, Giradischi HiFi semiautomatico con sistema magnetico, Belt Drive e marcatura stroboscopica sul bordo del piatto di metallo.

Amplificatore Stereo

- 2 x 25 Watt musicali
- Indicazione del volume di nuovo tipo
- Equalizzatore a 2 x 4 bande
- Regolatore sliding del bilanciamento
- Regolatore del volume
- Ingressi per microfono e cuffia sul frontale
- 2° ingresso per un registratore esterno

Schneider
»BG 22«
separat

Giradischi Stereo HiFi DIN 45 500

- Semiautomatismo (ritorno automatico del braccio)
- Sistema magnetico
- Belt Drive
- Regolazione di precisione della velocità dei giri
- Marcatura stroboscopica
- Piatto di metallo

Stereo-Tuner

- FM / OM / OL
- Scala ad illuminazione indiretta

Registratore a cassette Stereo

- Meccanismo Soft Touch
- Arresto automatico a fine nastro
- Commutazione Cr, normal (possibilità di riprodurre nastri metal)

- Modulazione automatica della registrazione

Casse acustiche di altissima efficienza a banda larga con cono per toni alti.

Schneider
»TEAM 26«



»SPP 26«



»TEAM 26«



Schneider »SPP 24«

Schneider Power Pack »SPP 24«/»TEAM 24«

Eine typische

Schneider-Preisleistung

Typisch an diesem Angebot ist das Schneider-Concept, auch für wenig Geld viel Leistung und zuverlässige Qualität zu bieten. »TEAM 24« ist ein Beweis dafür, daß bei uns äußerst preisgünstige Geräte trotzdem chic gestaltet sein können und durch eine funktionelle techn. Konzeption auffallen. Ob Erstgerät, Zweitgerät oder »Junior-Anlage«, »SPP 24«/»TEAM 24« verfügt über alle Komponenten (Tuner, Plattenspieler, Cassette), die Ihnen lange reinen, ungetrübten Hörgenuß bereiten werden.

Stereo-Plattenspieler

- Semiautomat (automatische Tonarmrückführung)
- Keramiksystem
- Tonarmlift

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Flutlichtskala

Stereo-Verstärker

- 2 x 20 Watt Musikleistung
- Neuartige Volumenanzeige
- Drehregler für Lautstärke
- Schieberegler für Höhen und Bässe – getrennt für rechten und linken Kanal – sowie für Balance
- Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon (frontseitig) und externes Bandgerät

Stereo-Cassetten-Recorder

- Soft-Touch-Mechanismus
- Automatische Bandendabschaltung
- Umschaltung für Normal- und Chromdioxidbänder
- (METAL-abspielbar)
- Automatische Aufnahme-Aussteuerung

Breitband-Lautsprecherboxen mit Hochtönkegel

Ausführliche Daten finden Sie auf den Seiten 30/31.

Una tipica realizzazione di un prezzo conveniente Schneider Sia come primo acquisto o secondo impianto oppure come »impianto junior«, l'»SPP 24«/»TEAM 24« dispongono di tutti i componenti (Tuner, Giradischi, Registratore) che Vi procureranno per molto tempo un piacere di ascolto inconfondibile.

Giradischi Stereo

- Semiautomatico (ritorno automatico del braccio)
- Comando a frizione
- Sistema di ceramica
- Elevatore per braccio

Schneider
»BU 100«
separat

Stereo-Tuner

- FM / OM / OL
- Scala ad illuminazione indiretta

Amplificatore Stereo

- 2 x 20 Watt musicali
- Indicazione del volume di nuovo tipo

- Regolatore del volume
- Regolatore per alti e bassi – separato per il canale destro e sinistro – nonché per il bilanciamento
- Ingressi per cuffia e microfono (sul frontale) e per un registratore esterno (sulla parte posteriore)

Registratore Stereo a cassette

- Meccanismo Soft Touch
- Arresto automatico a fine nastro
- Commutazione per nastri normal e Cr

- Possibilità di riprodurre nastri metal
- Modulazione automatica della registrazione
- Casse acustiche a banda larga con cono per i toni alti

I dati dettagliati li troverete sulle pagine 30/31.



»SPP 24«



»TEAM 24«



Schneider »TEAM 24«

◀Schneider
»TS 1504«
plus »Audio Rack 9«



Schneider »TS 1504«



Schneider
»TS 1503«

Schneider HiFi Concept »TS 1503«/»TS 1504«

»TS 1504«

Stereo-Receiver

- Empfangsbereiche UKW, MW, LW
- 4 + 1 FM-Stationstasten
- Ausgangsleistung: 2 x 40 Watt Musik
- Frontbuchsen für Kopfhörer und externes Tonbandgerät

HiFi-Stereo-Cassettenteil

- Gedämpftes Cassettenfach
- Dolby NR-
- Rauschunterdrückungssystem
- Beatcut-Schalter

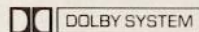
- Automatische Endabschaltung
- Mikrofonanschluß
- Bandsortenwahl: Normal, Chrom, Metal

HiFi-Stereo-Plattenspieler

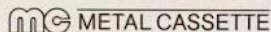
- Belt Drive
- Vollautomatik
- Magnetsystem
- Antiskating
- Drehzahlfeinregulierung
- Leuchtstroboskop

HiFi-Lautsprecherboxen

- 2Wege-System
- Musikbelastbarkeit 55 Watt



Eingetragenes Warenzeichen der
Dolby Laboratories Inc.



»TS 1503«

Stereo-Receiver

- Empfangsbereiche UKW, MW, LW
- 50 Watt Gesamt-Musikleistung
- Frontbuchsen für externes Tonband und Kopfhörer

Stereo-Cassettenteil

- Gedämpftes Cassettenfach
- Bandzählwerk
- Automatische Endabschaltung
- Mikrofonanschluß
- Bandsorten-Automatik

HiFi-Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
- Magnetsystem
- Tonarmlift

Breitband-Lautsprecherboxen mit Hochtönkegel

»TS 1504«

Stereo-Receiver

- Ambiti di ricezione FM, OM, OL
- 4 + 1 tasti di preselezione FM
- Potenza di uscita: 2 x 40 Watt musicali

- Ingressi frontali per cuffia e registratore esterno

Elemento cassette HiFi Stereo

- Vano per cassette ammortizzato
- Dolby NR
- Sistema di soppressione rumori
- Interruttore beatcut

- Arresto automatico a fine nastro

Ingresso per microfono

- Selezione del tipo di nastro: normal, Cr, metal

Giradischi HiFi Stereo

- Belt Drive
- Interamente automatico
- Sistema magnetico
- Antiskating
- Regolazione di precisione dei giri
- Stroboscopio luminoso

Casse acustiche HiFi

- Sistema 2 vie
- Portata musicale 55 Watt

»TS 1503«

Stereo-Receiver

- Ambiti di ricezione FM, OM, OL
- 2 x 25 Watt musicali

- Ingressi frontali per cuffia e registratore esterno

Elemento cassette Stereo

- Vano per cassette ammortizzato
- Contagiri
- Arresto automatico a fine nastro

Ingresso per microfono

- Riconoscimento automatico del nastro inserito

Giradischi HiFi Stereo

- Belt Drive
- Sistema magnetico
- Elevatore per braccio
- Casse acustiche a banda larga con cono per toni alti

»TS 1504«



»TS 1503«



Schneider
HiFi made in Germany



Schneider Stereo Concept »TS 1403«/»TS 1422«

»TS 1403«

Empfangsteil für UKW, LW, MW.
LED-Anzeigen für Record,
FM-Stereo und Power Level.

Stereo-Cassetten-Recorder

- Aufnahme-Automatik
- Automatische Bandend-Abschaltung
- Frontseite Mikrofon-Buchsen

Stereo-Verstärkerteil

- 2 x 15 Watt Musikleistung
- Kopfhöreranschluß auf der Frontseite

Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
- Tonarmlift
- Kristallsystem
- Halbautomat

Stereo-Lautsprecher-Boxen

»TS 1422«

Die Anlage für Cassetten-Fans,
die die Aufzeichnung von
Rundfunk-Tuner und Platte auf ein
Cassettenband ermöglicht.

Außerdem kann von Cassette zu
Cassette überspielt werden.
Und dies bequem, schnell und vor
allem ohne Qualitätseinbußen.
Eine preiswerte, technisch sinn-
volle Einheit.

Stereo-Verstärker

- 2 x 15 Watt Musikleistung
- Gleitregler für Lautstärke,
Balance, Klang
- Mikrofon- und Kopfhörer-
anschluß (frontseitig)

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Funktionell gestaltete
Senderwahl
- Mono-/Stereo-Umschaltung
- Flutlichtskala

Cassettendecks

- 2 Soft-Touch-Cassetten-
Mechaniken
- Eine Mechanik für
Aufnahme/Wiedergabe
- Eine Mechanik für Wiedergabe
- Doppel-Play-Funktion
(wenn zwei bespielte Cassetten
einggelegt werden, läuft nach
Ablauf der ersten Cassette die
zweite automatisch).

Plattenspieler

- Belt Drive
- Semiautomat (automatische
Tonarmrückführung)
- Keramiksystem
- Tonarmlift

Stereo-Lautsprecherboxen

Ausführliche Daten finden Sie auf
den Seiten 30/31.

»TS 1403«

Sezione radio per FM, OL, OM
Indicazione a LED per la registra-
zione FM-Stereo e Power Level

Registratore a cassette Stereo

- Inserimento automatico di
registrazione
- Arresto automatico a fine nastro
- Ingressi per microfono sul
frontale

Sezione dell'amplificatore Stereo

- 2 x 20 Watt musicali
- Ingresso per cuffia sul frontale

Giradischi Stereo

- Belt Drive
- Elevatore per braccio
- Sistema di cristallo
- Semiautomatico

Casse acustiche Stereo

»TS 1422«

L'impianto per i fans delle cas-
sette, che dà la possibilità di
registrare dal tuner della radio e
dal disco sul nastro della cassetta.
Inoltre è possibile registrare il
contenuto di una cassetta sulla
seconda cassetta e ciò in modo
comodo, veloce e soprattutto
senza perdita di qualità.
Un conveniente insieme di tecnica
intelligente.

Amplificatore Stereo

- 2 x 20 Watt musicali
- Regolatori per il volume,
il bilanciamento e la tonalità
- Ingressi frontali per cuffia e
microfono

Stereo-Tuner

- FM, OL, OM
- Sintonizzazione funzionale delle
stazioni
- Commutazione Mono/Stereo
- Scala ad illuminazione indiretta

- Elementi per cassette
- 2 meccanismi Soft Touch
- 1 meccanismo per la registra-
zione e la riproduzione
- 1 meccanismo per la
riproduzione
- Funzione Double Play
(Se inserite due cassette incise,
alla fine della prima cassetta,
inizia automaticamente la
riproduzione della seconda
cassetta).

Giradischi

- Belt Drive
- Semiautomatico (ritorno auto-
matico del braccio)
- Sistema ceramico
- Elevatore per braccio

Casse acustiche Stereo

I dati dettagliati li troverete sulle
pagine 30/31.

Schneider
»TS 1422«



»TS 1403«



»TS 1422«

Weltneuheit
TURNY



Auch ohne Stromversorgung
jederzeit Musik, Nachrichten,
Wetter: Schneider »TURNY«



Anche senza alimentazione di
corrente, sempre musica,
giornale radio, le previsioni del
tempo: Schneider »TURNY«

Novità mondiale

Schneider »TURNY« – der Selbstversorger

Jede wirkliche Alternative hat besonderen Reiz und Wert. Jetzt bringen wir das »Alternativ-Radio«, ein Kurbelradio, über das auch Sie nur noch staunen werden. Überall, wo wir es bis jetzt zeigen konnten, hat es sofort Zustimmung gefunden und Begeisterung ausgelöst. Es heißt »TURNY« und setzt die Reihe der interessanten Innovationen, für die Schneider bekannt ist, auf originelle Art fort.

»TURNY«, einmalig auf der Welt, zeigt immer und überall was es kann. Und das – wenn Sie wollen – ohne Netz und auch am Ende der Welt. Denn es verfügt über eine absolut funktionssichere Speichereinheit, die Sie mit einer Kurbel selbst aufladen können. »TURNY« macht auch dort noch von sich hören, wo es weder Strom noch Batterien gibt. Im Biwak am Berg ebenso wie im Boot, im Feld und auf der Heide ebenso wie in Dschungel oder Wüste.

1 Minute kurbeln bringt ca. 1 Stunde Musik
Schneider »TURNY« ist also ein energietechnischer Selbstversorger. Es speichert aber nicht nur »Kurbel-Strom«, sondern auch Netz-Strom. Für alle, die zu Hause aufladen und dann vom vollen Speicher hören, sorgt die Energie-reserve des eingebauten Netzteils für ca. 15 Stunden Spielzeit. Und ob der Speicher noch geladen ist, zeigt eine Leuchtdiode auf Knopfdruck.

Sie empfangen UKW oder MW, können den Kopfhörer anschließen, »TURNY« an den Gürtel schnallen oder einfach umhängen, damit Sie die Hände frei haben. Selbstverständlich läßt sich die Teleskopantenne ein- und ausfahren.

Jetzt noch die Farbe: Colinalbraun, die typische Schneider-Farbe.

Abmessungen:
23 cm (B) x 18 cm (H) x 5,5 cm (T).

Teleskopantenne und Anschluß für Kopfhörer ▶

Schneider »TURNY« – l'autoalimentatore

Ogni alternativa ha un particolare fascino e valore.

Ora Vi presentiamo l'alternativa per la radio, una radio con manovella, che sarà una grande sorpresa per Voi. Dappertutto, dove finora abbiamo potuto presentarlo, è subito piaciuta e la gente era entusiasta.

Antenna telescopica e ingresso per cuffia

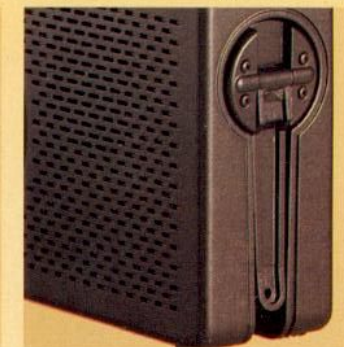


Si chiama »TURNY« e continua la serie delle interessanti innovazioni, per le quali la Schneider è conosciuta, in modo originale. »TURNY« unico al mondo, dimostra ovunque e sempre le sue capacità. E ciò, se volete, senza corrente.

Kurbel in Drehstellung: griffsicher ausgeklappt
Manovella in posizione di azionamento: manovella estratta



Kurbel in Ruhestellung: komplett weggeklappt
Manovella in posizione di riposo: completamente integrata



»TURNY« dispone di un'unità di accumulazione, assolutamente sicura nella sua funzione, che Voi stessi potete caricare mediante la manovella. Si parlerà anche lì di »TURNY«, dove non esiste né corrente, né batterie. Nel bivacco sulla montagna, come nella barca, nei campi, nella giungla oppure nel deserto.

1 minuto di manovella Vi da un ora di musica

Quindi, il »TURNY« della Schneider è un autoalimentatore di energia. Esso non accumula solamente energia mediante la manovella, ma anche la corrente elettrica. Usando la corrente elettrica per l'accumulatore, si ha una riserva di 15 ore di funzionamento.

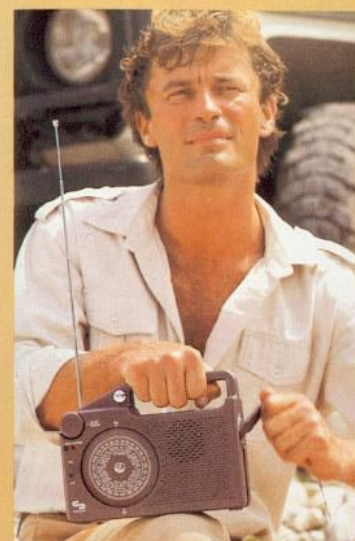
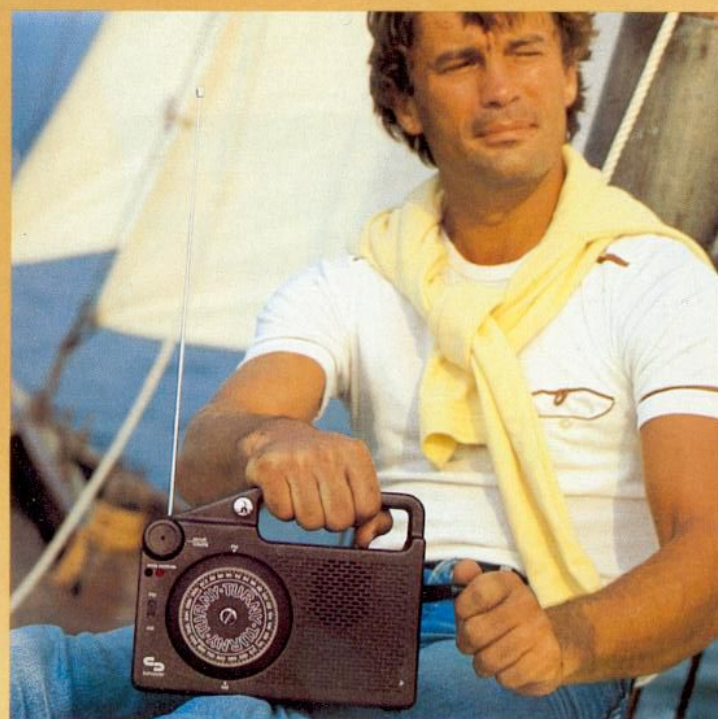
Premendo un tasto, un diodo luminoso Vi indica se l'accumulatore è ancora carico.

Avete la possibilità di ricevere la banda delle onde medie ed FM, di collegare una cuffia, di appendere »TURNY« alla Vostra cintura oppure portarla a tracolla, per avere le mani libere. E' chiaro che l'antenna a telescopio è estraibile. Il colore: colinal, il tipico colore Schneider.

Dimensioni:
23 cm (L) x 18 cm (A) x 5,5 cm (P).

Anschnall-Vorrichtung für Durchzug des Gürtels

Dispositivo di sospensione per cinghia o tracolla



Fernab vom »Zivilisations-Netz« aber immer auf Empfang: Schneider »TURNY«

Aufhänge-Vorrichtung für Trageband oder Trageriemen



Schneider
Ideen mit Pfiff

Schneider Video-Cassetten-Recorder »SVC 23« im weltweit führenden VHS-System

- Frontlader mit geringen Abmessungen und Kontrollanzeigen für sicheres Bedienen
- Elektronik-Tuner mit 12 Programmtasten
- PAL- und SECAM Ost-Empfang mit automatischer Umschaltung
- Kurzhub-Tasten mit Logik-Steuerung für bandschonende Bedienung
 - Start, Aufnahme, Stop
 - schneller Vorlauf
 - schneller Rücklauf
 - Standbild, Pause bei Aufnahme (Assemble-Schnitt)
 - Bildsuchlauf vorwärts und rückwärts mit 4-facher Geschwindigkeit
- Nullstell-Taste mit Memory-Funktion

- Automatische Rückspulung
- Automatisches »Aus«-Schalten nach Timer-Aufnahme
- Multifunktions-Anzeige für
 - Uhrzeit (24 Stunden-Anzeige)
 - Timer
 - Bandzählwerk
- Timer für eine Einschaltung innerhalb von 10 Tagen oder täglich
- Besondere Kontrollanzeigen
 - Eingangswahlschalter-Stellung
 - Eingelegte Cassette

- Anschlußbuchsen
 - Antennen-Eingang
 - Modulator-Ausgang (zum Fernsehgerät)
 - Video Ein- und Ausgang
 - Audio Ein- und Ausgang
 - AV-DIN-Buchse mit Schaltspannung
 - Kamera-Pause
 - Fernbedienung
- Zubehör (im Lieferumfang)
 - HF-Kabel
- Sonderzubehör
 - Kabelfernbedienung »SVC 23 RC« für alle Laufwerksfunktionen

Abmessungen:

B 43,5, H 11,5, T 37,5 cm

Ausführung:

colinalbraun (samtbraun)

Schneider Videoregistratore »SVC 23«

Videoregistratore a cassette nel sistema mondiale VHS

- Piccolo caricatore frontale ed indicazioni di controllo per un comando sicuro
- Tuner elettronico con 12 tasti di programma
- PAL e SECAM (ricezione dei paesi dell'Est) con commutazione automatica
- Tasti con comandi logici per l'uso delicato del nastro
 - start, registrazione, stop
 - avanzamento veloce
 - riavvolgimento veloce
 - fermo immagine, pausa durante la registrazione (taglio assemble)
 - ricerca automatica dell'immagine - avanti e indietro, con 4 velocità

- Tasto di azzeramento con funzione memory
- Riavvolgimento automatico
- Commutazione automatica »off« dopo la registrazione mediante Timer
- Indicazione multifunzioni per
 - orario
 - indicazione delle 24 ore)
 - Timer
 - Contagiri
- Timer per l'accensione nell'arco di 10 giorni oppure giornalmente
- Indicazioni di controllo particolari
 - indicazione della posizione del selettore del tipo della funzione in ricezione
 - cassetta inserita

- Ingressi per collegamenti
 - ingresso per antenna
 - ingresso per modulatore (verso il Televisore)
 - ingresso ed uscita Audio
 - ingresso AV-DIN con tensione di inserimento
 - pausa Telecamera
 - Telecomando
- Accessorio (fornito)
 - cavo HF
- Accessorio particolare
 - Telecomando a cavo »SVC 23 RC« per tutti i comandi del meccanismo di scorrimento.

Dimensioni:

L 43,5, A 11,5, P 37,5 cm

Finitura:

colinal



Kabelfernbedienung »SVC 23 RC«



Schneider Stereo-Farbfernsehgeräte »STV 6000/7000« – Stereo TV vom HiFi-Spezialisten

Dem Namen Schneider begegnen Sie in Deutschland und Europa auf unzähligen HiFi-Stereo-Anlagen. Und dies hat seinen guten Grund: Als deutscher Hersteller bieten wir Qualität »Made in Germany« zu Preisen, die sich genauso gut hören lassen wie Musik aus unseren Geräten. Mit den neuen Stereo-Farbfernsehgeräten demonstrieren wir nun, daß für Schneider der Empfang des Fernseh-Stereotons mehr bedeutet, als nur Einbau eines zusätzlichen Lautsprechers. Konsequenterweise wurde die Entwicklung dieser beiden Stereo-TV-Geräte von Anfang an auf die Fernseh-Zukunft ausgerichtet. Eine Reihe konstruktiver Maßnahmen, der konsequente Einsatz von Mikroprozessoren und die Trennung der wärmeentwickelnden Leistungsstufen von den empfindlichen Signalstufen sorgt neben anderen Kriterien für höchste Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und geringe Stromaufnahme.



TV-Ablenkchassis mit minimalem Stromverbrauch und geringer Wärmeentwicklung. Für extrem lange Lebensdauer. Chassis TV di deviazione con minimo consumo di corrente e minima formazione di calore, di lunghissima durata.

Ihnen Geräte zu bieten, mit denen Sie wörtlich genommen »Zukunftsmusik« empfangen, anschließen oder einbauen können, ist das

Grundkonzept, mit dem wir uns hier vorstellen. Sowohl das Gerät »STV 6000« mit 56-cm-Bildröhre, wie auch »STV 7000« mit 67-cm-Röhre sind mit den modernsten zur Zeit verfügbaren Präzisions-Inline Farbbildröhren ausgestattet. Die Infrarot-Fernbedienung verfügt über alle gängigen Funktionen und ist bereits auf Videotext-Funktionen vorbereitet. Ein neuartiges Schalt-Netzteil (Switch Mode) garantiert durch sichere Netztrennung den problemlosen Anschluß von Kopfhörern, Videorecorder und anderen Zusatzgeräten. Mit dem Frequenz-Synthesizer-Abstimmungssystem können 30 Programmplätze abgespeichert und 100 Kanäle abgerufen werden. Die Programmvietel des zukünftigen Kabelfernsehens ist also bereits berücksichtigt. Für AV-Zusatzgeräte sind zwei Programmplätze nutzbar (Videorecorder, Videodisc). Ein weiterer Vorteil bietet das Quasi-Parallelton-Verfahren. Tonsignal und Bildsignal werden hier frühzeitig voneinander getrennt, parallel aufbereitet und weiterverarbeitet. Dadurch können die beiden Signale gegenseitig weniger stören. Wichtig für den Stereo-Tonempfang ist auch die sog. »Super-Stereo-Schaltung«. Diese Stereobasis-Verbreiterung bewirkt den subjektiven Eindruck, die Lautsprecher stünden weiter auseinander als tatsächlich gegeben. Über die Zweikanal-Funktion ist der Empfang von Mehrkanalsendungen möglich. Z. B. Tonkanal 1 über Lautsprecher, Tonkanal 2 über Kopfhörer, wobei der Kopfhörer getrennt von den Lautsprechern über einen eigenen Verstärker eingestellt werden kann. Besonders bei den Anschlußmöglichkeiten zeigt sich die Zukunftssicherheit der Schneider-Geräte deutlich: der Videotext-Dekoder wird ohne Demontage der Rückwand einfach dazu-



Stereo-TV-Signalchassis mit hochintegrierten Schaltkreisen und Mikroprozessoren modernster Technologie. TV chassis »HiFi Double Sound« di segnale con circuiti di commutazione ad altissima integrazione e microprocessori della più avanzata tecnologia.

gesteckt. In Sachen Bildschirmtext sind die Geräte bereits auf die neue – ab 1984 gültige BTX-Norm – konzipiert. Die NF-DIN-Anschluß-Buchse erfüllt wichtige Funktionen: Überleitung des Fernsehtones per Kabel an externe Stereoanlage – Lautstärkeregelung über TV-Infrarot-Fernbedienung – oder Überleitung per Kabel zu Cassetten-Recorder für Tonaufnahmen. Die AV-DIN-Buchse ermöglicht Anschluß von Videorecorder oder Bildplatte oder Videospiele oder Heimcomputer oder, oder... Sie sehen, am besten hören Sie sich die neuen Schneider-Stereo-Farbfernsehgeräte beim Fachhandel an. Sie werden dann auch noch feststellen, wie gut sie aussehen, die Geräte. Trotz Stereo-Klangwiedergabe mit Tonabstrahlung nach vorne sind sie so »schlank« wie herkömmliche Monogeräte. Und die Farbgebung der Front, das zurückhaltende Monacobraun, unterstützt das elegante Design. (Gehäusefarben wahlweise monacobraun/colinalbraun oder Nußbaum/Nußbaum.)

Schneider Televisori a colori stereo »STV 6000/7000«

In Germania ed in Europa incontrate il nome Schneider su innumerevoli impianti stereo e ciò ha un buon motivo: come produttore tedesco offriamo qualità »made in Germany«, a prezzi che suonano tanto bene quanto la musica dei nostri apparecchi. Con i nuovi TV color, dimostriamo che la ricezione nel suono vale molto più che con l'eventuale aggiunta di un ulteriore altoparlante.

Lo sviluppo di questi due apparecchi TV HiFi Double Sound è stato caratterizzato, fin dall'inizio, da uno studio rivolto al futuro della televisione.

Alcuni accorgimenti costruttivi, come l'applicazione di microprocessori e la separazione degli stadi di potenza che producono calore, dai sensibili stadi dei segnali, comportano, unitamente ad altri criteri, una altissima sicurezza di funzione.

Il concetto di base con cui ci presentiamo è: offrire degli apparecchi, ai quali potete collegare altri che ricevono, nel vero senso della parola, »musica futuristica«. Sia l'apparecchio »STV 6000« con schermo di 56 cm (22"), che l'»STV 7000« con schermo di 67 cm (27"), sono dotati dei più moderni cinescopi »Inline« di precisione, a colori, che oggi-giorno sono reperibile sul mercato. Il Telecomando a raggi infrarossi dispone di tutte le usuali funzioni ed è già completo per il Videotext.

Un elemento rete di commutazione di nuovo tipo (SWITCH MODE) garantisce, con la sicura separazione di rete, l'allacciamento senza problemi, della cuffia, del Videoregistratore e di altri apparecchi supplementari.

Con il sistema di sintonizzazione a sintesi di frequenza, possono essere memorizzati e richiamati direttamente 30 programmi e 100 canali.

La possibilità di ricezione della futura Televisione a colori via cavo è stata, quindi, già presa in considerazione.

Per apparecchi addizionali »AV«, si possono usare 2 posti di programma (Videoregistratore, Videodisc).

Il processo del suono »quasi parallelo«, offre un altro vantaggio. In tal caso viene separato il segnale Audio dal segnale Video, quindi vengono messi in parallelo ed elaborati. In questo modo, i due segnali non creano disturbi od interferenze.

Importante, per la ricezione del suono in HiFi Double Sound, è pure la cosiddetta »Super Commutazione«. Questo allargamento della base Audio provoca l'impressione soggettiva che le casse acustiche stiano più lontane una dall'altra. Mediante la funzione bicanale è possibile ricevere delle trasmissioni pluricanale. Per esempio: canale sonoro 1 mediante l'altoparlante, canale sonoro 2 mediante cuffia. In tal caso, la cuffia può essere regolata, indipendentemente dalla casse acustiche, tramite un amplificatore proprio.

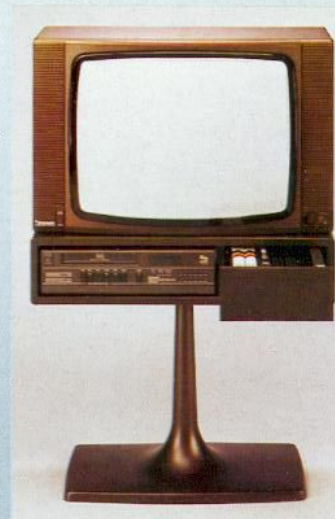
In particolar modo nelle possibilità di collegamento, si dimostra chiaramente la validità per il futuro degli apparecchi Schneider: il Decoder per Videotext viene semplicemente applicato, senza dover smontare la parte posteriore dell'apparecchio.

Per quanto riguarda il testo dello schermo, questi apparecchi sono già concepiti per la nuova norma BTX, valida a partire dal 1984. La spina DIN di collegamento NF compie importanti funzioni: il trasferimento a mezzo cavo del suono del Televisore su un impianto stereo esterno – regolazione del volume mediante Telecomando a raggi infrarossi – oppure passaggio a mezzo cavo verso un registratore a cassette per la registrazione sonora. La spina DIN-AV permette il collegamento di un Videoregistratore, Videogiochi, Personal Computer oppure Videodisco, ecc.

Come potete constatare, è meglio verificare in un negozio specializzato Schneider, la qualità dei nuovi TV Color. Così Vi rendete anche conto dell'elegante estetica, studiata per questi apparecchi. Nonostante la riproduzione del suono in »Double Sound«, con proiezione sonora in avanti, questi apparecchi non sono più larghi dei corrispondenti Televisori Mono.

La scelta di colore del frontale, il distinto marrone vellutato, evidenzia l'elegante design. (Scelta di colore: marrone colinal oppure noce.)

Schneider TV-/Videountersatz »VU 7000« mit »STV 7000« und »SVC 23«



Schneider
HiFi·TV·Video

Die Merkmale der Schneider-Stereo-Farbfernsehgeräte

Super-Präzisions-Inline-Farbbildröhre mit hoher Farbtreue und Farbdeckung (Konvergenz). Konstante Heizspannung schont die Bildröhre und sorgt für lange Lebensdauer.

Für elektrische Sicherheit sorgt das **Schaltnetzteil** (Switch Mode). Zusatzgeräte wie Kopfhörer, Video-Recorder, Cassetten-Deck usw. können problemlos angeschlossen werden.

Kabelfernseh-Empfang
Mit dem **Frequenz-Synthesizer-Abstimmungssystem** lassen sich 30 Programme abspeichern und 100 Kanäle abrufen, die Kabelfernseh-Zukunft hat damit bei Schneider schon begonnen.

Tonqualität nahe den HiFi-Anforderungen

Durch das Quasi-Parallelton-Verfahren werden schon frühzeitig die Bild- und Tonsignale getrennt. Die 2 x 10 Watt Sinus-Leistung des Tonendverstärkers bieten ausreichende Reserven, das Stereo-Fernseh-Vergnügen voll genießen zu können.

Das Klangregel-Netzwerk mit getrennter Baß- und Höhen-Regelung läßt eigene Klangbeeinflussungen zu.

Stereo-Ton
Die Schneider-Farbfernsehgeräte schalten automatisch auf Stereo, sobald ein Sender ein Stereoton-Signal ausstrahlt. Die Stereo-Basisverbreiterung, schaltbar mit der Infrarot-Fernbedienung,

bietet die Möglichkeit eines »Super-Stereo-Effektes«. Die Lautsprecher wandern dabei akustisch auseinander.

Mehrkanal-Ton
Ein völlig neuartiges Fernsehvergnügen erleben Sie bei Mehrkanal-Ton-Sendungen.

Bei Mehrkanal-Sendungen werden 2 Tonsignale empfangen. Eine Automatik sorgt dafür, daß jedoch nur der Hauptton (A-Ton) verstärkt und über die Lautsprecher wiedergegeben wird. Mit der Infrarot-Fernbedienung kann von Ton A auf Ton B umgeschaltet werden.

Mit dem Kopfhörer-Anschluß, der einen eigenen Lautstärkeregler hat, besteht die Möglichkeit bei Mehrkanal-Sendungen den A-Ton zu hören, obwohl aus den Lautsprechern der B-Ton kommt oder umgekehrt.

Automatische Abschaltung nach Sendeschluß

Bei Senderausfall oder -unterbrechung tritt automatisch eine Mute-Schaltung in Kraft, die das lästige Tonrauschen unterdrückt. 5 Minuten nach Sendeschluß schaltet der Schneider-Farbfernseher automatisch ab in »Stand-By«.

Die Infrarot-Fernbedienung
Mit der Infrarot-Fernbedienung steuern Sie alle für den täglichen Gebrauch benötigten Funktionen: 30 Programmplätze, 100 Kanäle, Kontrast, Helligkeit, Farbstärke, Lautstärke, Ideal-Bild, Ton-Pause, Stereo-Basis-Verbreiterung, Ton-Kanal-Umschaltung und »Aus« in »Stand-By«.

Für die Funktionen des steckbaren Videotext-Decoders ist diese Fernbedienung ebenfalls schon ausgerüstet, d.h. Fernsehen und Videotext mit einer Fernbedienung.

Anschlußbuchsen

- Kopfhörer-Klinkenbuchse
- 75 Ohm-Antennenbuchse
- AV-DIN-Buchse
- NF-DIN-Buchse für Stereo-verstärker oder Bandgerät
- Zwei Lautsprecher-DIN-Buchsen

Modelle, Bildschirmformat, Farbausführung:

- »STV 7000«, 67 cm, monacobraun/colinalbraun
- »STV 7001«, 67 cm, Nußbaum/Nußbaum
- »STV 6000«, 56 cm, monacobraun/colinalbraun
- »STV 6001«, 56 cm, Nußbaum/Nußbaum

Abmessungen (B x H x T in cm)

- »STV 7000/7001«: 76 x 51 x 47
- »STV 6000/6001«: 68 x 43 x 42

Sonderzubehör

- Videotext-Decoder
- PAL/SECAM Ost-Decoder

Schneider-Stereo-Farbfernsehgerät
»STV 6000« ▼

Le caratteristiche dei Televisori a colori Schneider

»HiFi – Double Sound«

Cinescopi »Inline« a colori di altissima precisione, con alta fedeltà di colore e convergenza.

La tensione costante di riscaldamento, risparmia lo schermo e garantisce una lunga durata.

Lo »Switch Mode« provvede alla sicurezza elettrica. Apparecchi supplementari, come cuffie, Videoregistratore, elemento per cassette ecc., possono essere collegati senza alcun problema.

Ricezione TV via cavo

Sistema di sintonizzazione a sintesi di frequenza, si possono memorizzare e richiamare direttamente 30 programmi e 10 canali.



Il futuro della Televisione via cavo è quindi già iniziato presso la Schneider.

Qualità del suono molto vicine alle esigenze dell'HiFi

Con il processo del suono quasi parallelo viene separato il segnale Audio dal segnale Video. 2 x 10 Watt sinus dell'amplificatore finale offrono riserve sufficienti per apprezzare pienamente il piacere della Televisione HiFi »Double Sound« a colori. La possibilità della regolazione separata dei bassi e degli alti, permette una ulteriore personalizzazione del suono.

Suono HiFi Double Sound

L'allargamento della base Audio, comandabile mediante il Telecomputer a raggi infrarossi, offre la possibilità di un effetto »Super HiFi«. Le casse acustiche si allontanano acusticamente una dall'altra.

Suono pluricanale

Le trasmissioni pluricanale Vi riservano un piacere completamente nuovo di vedere la Televisione.

Durante le trasmissioni pluricanale vengono ricevuti 2 segnali acustici. Un inserimento automatico provvede che solamente il suono principale (suono A) venga amplificato e trasmesso mediante gli altoparlanti.

Con il Telecomando si può commutare dal suono A sul suono B. Con il collegamento della cuffia, provvista di un regolatore per gli alti, esiste la possibilità di sentire durante le trasmissioni pluricanale il suono A, anche se le casse acustiche trasmettono il suono B o viceversa.

Spegnimento automatico alla fine delle trasmissioni

Quando scompare o viene interrotta una trasmissione, si inserisce una commutazione su Mute che evita il fruscio fastidioso.

5 minuti dopo la fine delle trasmissioni, il Televisore a colori Schneider si spegne automaticamente, ma rimane in »Stand By«.

Il Telecomando a raggi infrarossi

Con il Telecomando operate su tutte le più importanti funzioni: 30 posti di programma, 100 canali, contrasto, luminosità, intensità del colore, volume, immagine ideale, interruzione del suono, allargamento della base Audio, commutazione del canale acustico e »OFF« in »Stand By«.

Il Telecomando è già predisposto per le funzioni del Videotext Decoder cioè, Televisione e Videotext con un unico Telecomando.

Ingressi di collegamento:

- cuffia con spina a Jack
- antenna 75 Ohm
- AV-DIN
- NF-DIN per l'amplificatore esterno o registratore a nastro
- 2 ingressi DIN per casse acustiche

Schneider
Infrarot-Fernbedienungsgeber
für »STV 6000«/»STV 7000«



Schneider-
Stereo-Farbfernsehgerät
»STV 7000«

Modelli, dimensioni dello schermo, colori:

- »STV 7000« 27" colore colinal
- »STV 7000« 27" colore noce
- »STV 6000« 22" colore colinal
- »STV 6000« 22" colore noce

Dimensioni (L x A x P in cm)

- »STV 7000« 27": 7 x 51 x 47
- »STV 6000« 22": 68 x 43 x 42

Accessori particolari

- Videotext-Decoder
- PAL/SECAM Decoder per l'Est



* Zusatzmodul

»STV 7000«

Schneider Audio-Möbel, Racks, Boxenständer

HiFi-Technik vollendet plziert

Schneider Racks e portabox

La perfezionata tecnica HiFi presenta

Schneider »PPM 1«
Audio-Schrank mit Cassetten- und
Schallplattenfach und TV-Stell-
möglichkeit. Fahrbar.
Rack con ruote ed anta in cristallo
con vano per cassette e dischi
Possibilità di porta-TV.
Montato su ruote.
Farbe/Finitura: colinal/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 84, H/A 61,5, T/P 37 cm
Für/per: »SPP 7051«/»SPP 7271«

»PPM 1«



»PPM 2«



»Audio Rack 14«

Schneider »PPM 2«
Schallplattenunterschrank mit Glas-
türe, auf Rollen.
Rack portadischi con tre separatori ed
anta in cristallo, montato su ruote.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 39, H/A 42,5, T/P 36 cm
Für/per: »SPP 7051«/»SPP 7271«



»PPM 3«

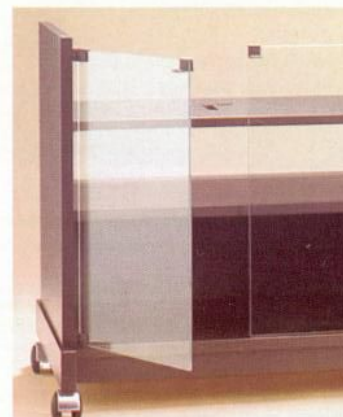


»Videoschrank 1«

Schneider »PPM 3«
Beistell- oder Unterschrank mit
3 Schubladen und Rollen.
Rack a 3 cassetti montato su ruote.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 39, H/A 42,5, T/P 36 cm
Für/per: »SPP 7051«/»SPP 7271«

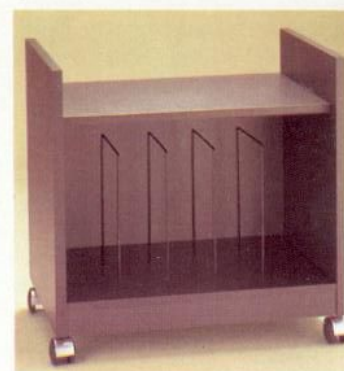


»PPM 8«



»Videoschrank 2«

Schneider »PPM 8«
Mobiler Unterschrank mit Glastüre,
auf Rollen.
Mobile portadischi con antina in
cristallo, montato su ruote.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 45, H/A 42,5, T/P 36 cm
Für/per: »SPP 24«/»SPP 26«/
»SPP 54 RC«/»SPP 55 RC«



»Audio Rack 9«

Schneider »Audio Rack 9«
Fahrbarer Audio-Schrank mit großem
Schallplattenfach.
Mobile Audio, montato su ruote con
ampio vano per dischi.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 56,5, H/A 57,5, T/P 39,5 cm
Für/per: »TS 1503«/»TS 1504«



Schneider »BG 22«
Moderner, verstellbarer Chromständer
für Schneider HiFi-Boxen.
Satzweise verpackt.
Moderno portabox cromato,
regolabile, adatto a tutti i Box HiFi.
Imballaggio a coppia.

»BG 22«



Schneider »BU 100«
Elegantes, samtbraunes Boxenunter-
gestell aus Kunststoff. Passend für alle
Schneider HiFi-Boxen.
Satzweise verpackt.
Elegante portabox di plastica, adatto a
tutti i Box HiFi della Schneider.
Imballaggio a coppia.

»BU 100«



Schneider »Audio Rack 14«
Untergestell auf Rollen mit Ablage für
Cassetten und Schallplatten.
Mobile su ruote con portacassette e
portadischi.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 48,5, H/A 72,5, T/P 40 cm
Für/per: »TS 1403«/»TS 1422«

Schneider »Videoschrank 1«
Geschlossener, fahrbarer Video-
schrank mit 2 Glastüren und auszieh-
barem Fach für Video-Recorder.
Ablagemöglichkeiten für Schall-
platten, Cassetten und Zubehör.
»Mobile Video 1«
Mobile Video chiuso, su ruote, con 2
antine di cristallo e vano estraibile per
il Videoregistratore, posto per dischi,
cassette ed accessori.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal
Maße/Dimensioni:
B/L 56, H/A 67, T/P 47 cm
Für/per: »DCS 8070«

Schneider »Videoschrank 2«
Geschlossener, fahrbarer Video-
schrank mit 3 Glastüren und auszieh-
barem Fach für Video-Recorder.
Ablagemöglichkeiten für Schall-
platten, Cassetten und Zubehör.
Farbe/Finitura: colinalbraun/colinal

Schneider »Mobile Video 2«
Mobile Video chiuso, con ruote,
3 antine in cristallo e vano estraibile
per il Videoregistratore, portadischi,
portacassette e possibilità di
collocamento con gli accessori.
Maße/Dimensioni:
B/L 110, H/A 62, T/P 47 cm
Für/per: »DCS 8070«

Schneider
HiFi·TV·Video

Schneider HiFi-Lautsprecherboxen

Spitzenleistung in Klang und Form.

3Weg-HiFi-Lautsprecherbox System »6071 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 61 Liter
- 1 dynamischer Tieftonstrahler 300 mm ø
- 1 dynamischer Kalotten-Mitteltonlautsprecher 50 mm ø
- 1 dynamischer Kalotten-Hochttonlautsprecher 25 mm ø
- Frequenzweiche: 12 dB/Oktave
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 80 Watt
- Musikbelastbarkeit: 130 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 20 Hz – 25 kHz
- Pegelsteller für Mittel- und Hochtonbereich (-6 dB)
- Frontabdeckung abnehmbar
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 37 cm, H 58 cm, T 31 cm

3Weg-HiFi-Lautsprecherbox System »6040 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 37,5 Liter
- 1 dynamischer Tieftonlautsprecher 245 mm ø
- 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher 100 mm ø
- 1 dynamischer Hochttonlautsprecher 66 mm ø
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 70 Watt
- Musikbelastbarkeit: 120 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 25 Hz – 24 kHz
- Pegelsteller für Hochtöne (-6 dB)
- Frontabdeckung abnehmbar
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 30 cm, H 50 cm, T 25 cm

3Weg-HiFi-Lautsprecherbox System »6031 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 22,5 Liter
- 1 dynamischer Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 205 mm ø
- 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher 67 mm ø
- 1 dynamischer Hochttonlautsprecher 58 mm ø, extremer Abstrahlwinkel
- Frequenzweiche: 12 dB/Oktave
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 50 Watt
- Musikbelastbarkeit: 80 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 38 Hz – 21 kHz
- Frontabdeckung abnehmbar
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 25 cm, H 45 cm, T 20,5 cm

3Weg-HiFi-Lautsprecherbox System »8027 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 12 Liter
- 1 dynamischer Tieftonstrahler 200 mm ø
- 1 dynamischer Mitteltonlautsprecher 66 mm ø
- 1 dynamischer Hochttonlautsprecher 57 mm ø
- Frequenzweiche: 6 dB/Oktave
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 50 Watt
- Musikbelastbarkeit: 70 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 42 Hz – 20 kHz
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 25 cm, H 41 cm, T 18 cm

2Weg-HiFi-Lautsprecherbox System »8026 LS«

- Akustisch gedämpftes Gehäuse (Baßreflex-System)
- Volumen: 12 Liter
- 1 dynamischer Tieftonstrahler 200 mm ø
- 1 dynamischer Hochttonstrahler 57 mm ø
- Frequenzweiche: 6 dB/Oktave
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 35 Watt
- Musikbelastbarkeit: 55 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 40 Hz – 20 kHz
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 25 cm, H 41 cm, T 18 cm

HiFi-Lautsprecherbox System »25 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 12 Liter
- 1 dynamischer Breitbandlautsprecher mit Hochttonkegel 160 mm ø
- Impedanz: 4 Ohm
- Nennbelastbarkeit: 35 Watt
- Musikbelastbarkeit: 55 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 45 Hz – 18,5 kHz
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 25 cm, H 41 cm, T 18 cm

HiFi-Lautsprecherbox System »24 LS«

- Geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse
- Volumen: 12 Liter
- 1 dynamischer Breitbandlautsprecher mit Hochttonkegel 160 mm ø
- Impedanz: 4 Ohm

Schneider Casse acustiche HiFi

Prestazioni eccellenti nel suono e nel design.

- Nennbelastbarkeit: 15 Watt
- Musikbelastbarkeit: 25 Watt
- Übertragungsbereich DIN 45 500: 45 Hz – 16 kHz
- Farbe: colinalbraun (samtbraun)
- Maße: B 25 cm, H 41 cm, T 18 cm

Rendimento massimo nel suono e nella forma.

Box a 3 vie HiFi System »6071 LS«

- Casse chiuse con attenuazione acustica
- Volume: 61 litri
- 1 altoparlante dinamico per toni bassi 300 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni medi 50 mm ø
- 1 altoparlante dinamico a calotta per toni alti 25 mm ø
- Campo di frequenza: 12 dB/ottava
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 80 Watt
- Portata musicale: 130 Watt
- Campo di trasmissione DIN 45 500: 20 Hz – 25 kHz
- Reg. livello per l'ambito dei toni medi ed alti (-6 dB)
- Frontale staccabile
- Colore: marrone colinal
- Dimensioni: L 37 cm, A 58 cm, P 31 cm

Box a 3 vie HiFi System »6040 LS«

- Casse chiuse con attenuazione acustica
- Volume: 37,5 litri
- Altoparlante dinamico per toni bassi 245 mm ø

- 1 altoparlante dinamico per toni medi 100 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni alti 66 mm ø
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 70 Watt
- Portata musicale: 100 Watt
- Campo di trasmissione DIN 45 500: 25 Hz – 24 kHz
- Reg. livello per toni alti (-6 dB)
- Frontale staccabile
- Colore: marrone colinal
- Dimensioni: L 30 cm, A 50 cm, P 25 cm

Box a 3 vie HiFi System »6031 LS«

- Casse chiuse con attenuazione acustica
- Volume: 22,5 litri
- 1 altoparlante dinamico per toni bassi con sospensione pneumatica sospensione di membrana 205 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni medi 67 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni alti 58 mm ø con raggio riflesso estremamente largo
- Campo di frequenza: 12 dB/ottava
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 50 Watt
- Portata musicale: 80 Watt
- Campo di trasmissione DIN 45 500: 38 Hz – 21 kHz
- Frontale staccabile
- Colore: marrone colinal
- Dimensioni: L 25 cm, A 45 cm, P 20,5 cm

Box HiFi a 3 vie System »8027 LS«

- Casse chiuse, acusticamente attenuate
- Volume: 12 litri
- 1 altoparlante dinamico per toni bassi 200 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni medi 66 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni alti 57 mm ø
- Campo di frequenza: 6 dB/ottava
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 50 Watt
- Portata musicale: 70 Watt

- Campo di trasmissione: DIN 45 500: 42 Hz – 20 kHz
- Colore: Marrone colinal
- Dimensioni: L 41 cm, A 25 cm, P 18 cm

Box HiFi a 2 vie System »8026 LS«

- Casse acusticamente attenuate (sistema bassreflex)
- Volume: 12 litri
- 1 altoparlante dinamico per toni bassi 200 mm ø
- 1 altoparlante dinamico per toni alti 57 mm ø
- Campo di frequenza: 6 dB/ottava
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 35 Watt
- Portata musicale: 55 Watt
- Campo di trasmissione: DIN 45 500: 40 Hz – 20 kHz
- Colore: Marrone colinal
- Dimensioni: L 25 cm, A 41 cm, P 18 cm

Box HiFi System »25 LS«

- Casse chiuse, acusticamente attenuate
- Volume: 12 litri
- Altoparlante dinamico a banda larga con cono per toni alti 160 mm ø
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 35 Watt
- Portata musicale: 55 Watt
- Campo di trasmissione: DIN 45 500: 45 Hz – 18,5 kHz
- Colore: marrone colinal
- Dimensioni: L 25 cm, A 41 cm, P 18 cm

Box HiFi System »24 LS«

- Casse chiuse, acusticamente attenuate
- Volume: 12 litri
- 1 altoparlante dinamico a banda larga con cono per toni alti 160 mm ø
- Impedenza: 4 Ohm
- Portata nominale: 15 Watt
- Portata musicale: 25 Watt
- Campo di trasmissione: DIN 45 500: 45 Hz – 16 kHz
- Colore: Marrone colinal
- Dimensioni: L 25 cm, A 41 cm, P 18 cm



Seite	Page	2 – 4	6 – 7	8	9	10 – 11	10	12	13
Type	Type	DCS 8070	DCS 8025	SPP 7271	SPP 7051	TEAM 6031	TEAM 6021	TEAM 301	Studio 34 d.Luxe
Verstärker-Teil	Amplifier part	DCS8070EA/AS	DCS8025PA/MA						
Musikleistung nach DIN 45500	Music rating according to DIN 45500	2 x 120 Watt (AS)	2 x 50 Watt	2 x 120 Watt	2 x 70 Watt	2 x 50 Watt	DIN 45324 2 x 40 Watt	2 x 70 Watt	2 x 50 Watt
Sinusleistung nach DIN 45500	Sine rating according to DIN 45500	2 x 70 Watt (AS)	2 x 25 Watt	2 x 70 Watt	2 x 50 Watt	2 x 30 Watt	–	2 x 50 Watt	2 x 30 Watt
Klirrfaktor bei 1 kHz/Pnenn – 3 dB	Distortion at 1 kHz/Pnenn – 3 dB	0,05% (EA)	0,05%	0,25%	0,08%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Übertragungsbereich	Frequency response	20 Hz – 50 kHz (EA)	20 Hz – 30 kHz	10 Hz – 30 kHz	25 Hz – 30 kHz	25 Hz – 25 kHz	35 Hz – 20 kHz	25 Hz – 25 kHz	25 Hz – 25 kHz
Leistungsbandbreite	Power bandwidth	–	10 Hz – 100 kHz	15 Hz – 35 kHz	20 Hz – 30 kHz	20 Hz – 25 kHz	30 Hz – 20 kHz	20 Hz – 25 kHz	22 Hz – 25 kHz
Regelumfang	Control range	Equalizer: ± 12 dB							
Höhen 15 kHz	Treble 15 kHz	62 Hz/250 Hz/	± 13 dB	+ 13/– 13 dB	± 13 dB	± 13 dB	± 13 dB	Equalizer: ± 12 dB	Equal.: ± 12 dB – 31 Hz/
Bässe 40 Hz	Bass 40 Hz	1k/5k/15k	± 13 dB	+ 13/– 15 dB	± 13 dB	± 13 dB	± 13 dB	60 Hz/250 Hz/	62 Hz/125 Hz/500 Hz/
Rauschfilter	Noise filter	–	–	–	–	–	–	1k/15k	1k/2k/4k/8k/16k
Rumpelfilter	Rumble filter	–	●	–	–	–	–	–	–
Loudness (Gehörrichtige Lautstärkeregelung)	Loudness (auditory level adjusted loudness control)	●	●	●	●	●	●	●	●
Eingangsempfindlichkeit TA-Magnet	Input sensitivity Magnetic cartridge	2,5 mV	2,8 mV	3,8 mV	3,8 mV	3,5 mV	3,5 mV	3 mV	3 mV
Tonband 1	Tape 1	–	–	–	–	180 mV	–	300 mV	–
Tonband 2	Tape 2	125 mV	250 mV	360 mV	470 mV	200 mV	200 mV	300 mV	200 mV
Tuner	Tuner	–	–	–	–	–	–	300 mV	–
Lautsprecher-Impedanz	Loudspeaker impedance	2 x 50 Ohm (activ)	4 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm	2 x 4 Ohm
Fremdspannungsabstand 50 mW/Pnenn	Signal-to-noise ratio, unweighted 50 mW/P max.	65/85 dB	65/83 dB	60/85 dB	65/85 dB	55/72 dB	55/72 dB	63/80 dB	56/75 dB
Tuner-Teil	Tuner part	DCS 8070 TA	DCS 8025 TA						
Empfangsbereiche	Wave ranges	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW
UKW-Empfindlichkeit (60 Ohm)	FM-sensitivity (60 ohms)	0,8 µV	0,8 µV	1,4 µV	1,1 µV	1,1 µV	1,2 µV	1,0 µV	1,1 µV
UKW-Begrenzungseinsatz	FM-limiter cut in	0,7 µV	1,0 µV	1,5 µV	0,9 µV	1,1 µV	1,2 µV	1,0 µV	1,1 µV
UKW-Trennschärfe 300 kHz	FM-selectivity 300 kHz	65 dB	50 dB	45 dB	50 dB	42 dB	42 dB	50 dB	42 dB
UKW-Spiegelselektion	FM image rejection	70 dB	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB	–	50 dB	50 dB
AM-Unterdrückung	AM supression ratio	50 dB	45 dB	52 dB	52 dB	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Pilotton-Dämpfung	Pilot signal attenuation	65/85 dB	27/45 dB	55/45 dB	58/46 dB	–	–	50/60 dB	–
Klirrfaktor	Distortion	0,2%	0,25%	0,3%	0,5%	0,5%	1%	0,2%	0,5%
Übersprechdämpfung	Cross-talk attenuation	40 dB	32 dB	32 dB	30 dB	32 dB	22 dB	40 dB	32 dB
UKW-Frequenzgang	FM frequency response	20 Hz – 15 kHz	20 Hz – 15 kHz	25 Hz – 15 kHz	25 Hz – 15 kHz	30 Hz – 13 kHz	30 Hz – 13 kHz	25 Hz – 15 kHz	30 Hz – 13 kHz
Plattenspieler	Record player								
Type	Type	DCS 8070 TP	DCS 8070 TP	STT100	ASP128	STT100	FUB1	FUD2	ASP128
Plattenteller-Drehzahlen	Turntable speeds	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.	33 1/3/45 U/min.
Gesamt-Gleichlauffehler	Wow and flutter	± 0,07%	± 0,07%	± 0,07%5	± 0,15%	± 0,07%	± 0,13%	± 0,13%	± 0,15%
Rumpel-Fremdspannungsabstand nach DIN 45500	S/N ratio unweighted according to DIN 45500	40 dB	40 dB	40 dB	36 dB	40 dB	38 dB	40 dB	36 dB
Rumpel-Geräuschspannungsabstand nach DIN 45500	S/N ratio weighted according to DIN 45500	65 dB	65 dB	65 dB	58 dB	65 dB	55 dB	60 dB	58 dB
Cassetten-Teil	Cassette part								
Type	Type	DCS 8070 SR	DCS 8025 SR			6031 C	6031 C	6014 C	FLS446
Bandgeschwindigkeit	Tape speed	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.	4,75 cm/sec.
Gleichlaufschwankungen	Wow and flutter	± 0,12%	± 0,12%	± 0,12%	± 0,13%	± 0,13%	± 0,13%	± 0,13%	± 0,13%
Drift	Drift	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%	± 1,5%
Übertragungsbereich DIN CrO ₂ (Chrom)	Frequency response DIN CrO ₂	30 Hz – 18 kHz IEC IV (Metal)	30 Hz – 18 kHz IEC IV (Metal)	40 Hz – 18 kHz IEC IV (Metal)	30 Hz – 18 kHz IEC IV (Metal)	30 Hz – 15 kHz IEC IV IEC IV (Metal)	30 Hz – 15 kHz IEC IV IEC IV (Metal)	30 Hz – 15 kHz IEC IV IEC IV (Metal)	30 Hz – 15 kHz IEC IV IEC IV (Metal)
Fremdspannungsabstand mit Dolby NR (DIN-A-Kurve)	Signal-to-noise, unweighted with Dolby NR (DIN-A-curve)	56 dB	56 dB (Metal)	61 dB (Met./High Com)	58 dB	53 dB	53 dB	56 dB	56 dB (Metal)
Übersprechdämpfung Stereo	Cross-talk channel	68 dB	68 dB (Metal)	77dB (Met./High Com)	67 dB	65 dB	65 dB	66 dB	66 dB (Metal)
Gegenspur	Cross-talk track	36 dB	36 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB
Löschfrequenz	Erasing frequency	60 dB	60 dB	65 dB	65 dB	60 dB	60 dB	65 dB	65 dB
Mikrofoneingang	Microphone input	100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	86 kHz	86 kHz
		0,27 mV	0,3 mV	0,45 mV	0,45 mV	0,45 mV	0,45 mV	0,3 mV	0,3 mV
Lautsprecher	Loudspeaker	DCS 8070 AS	8027 LS	6041.1 LS	8027 LS	8027 LS	8026 LS	6031 LS	8027 LS
Prinzip	Principle	3-Weg/way Activ	3-Weg/way	3-Weg/way	3-Weg/way	3-Weg/way	2-Weg/way Baßreflex	3-Weg/way	3-Weg/way
Musikbelastbarkeit	Music-power rating	2 x 120 Watt	70 Watt	120 Watt	70 Watt	70 Watt	55 Watt	80 Watt	70 Watt
Nennbelastbarkeit	Nominal rating	2 x 70 Watt	50 Watt	70 Watt	50 Watt	50 Watt	35 Watt	50 Watt	50 Watt
Impedanz	Impedance	5,5 k-Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Übertragungsbereich	Frequency response	30 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz	25 Hz – 24 kHz	40 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz	38 Hz – 21 kHz	40 Hz – 20 kHz
Volumen	Volume	35 Liter/litres	17,5 Liter/litres	33 Liter/litres	17,5 Liter/litres	17,5 Liter/litres	17,5 Liter/litres	20 Liter/litres	17,5 Liter/litres
Abmessungen in cm für Boxen Breite x Höhe x Tiefe	Dimensions in cm for boxes width x height x depth	28 x 48 x 28	25 x 41 x 18,5	30 x 50 x 26,5	25 x 41 x 18,5	25 x 41 x 18,5	25 x 41 x 18,5	25 x 45 x 21,5	25 x 41 x 18,5
Abmessungen in cm für Geräte Breite x Höhe x Tiefe	Dimensions in cm for appliances width x height x depth	28,5 x 5,5 x 26	28,5 x 5,5 x 26	39 x 34 x 36	39 x 34 x 36	43,5 x 88 x 39,5	43,5 x 88 x 39,5	56,5 x 69,5 x 47,5	49 x 77 x 38

14	14 – 15	16	16 – 17	18	18	19	19	20	20	21	21
SPP 55 RC	TEAM55RC d.Lx. SPP 54 RC	SPP 54 RC	TEAM 54 RC	SPP 26	TEAM 26	SPP 24	TEAM 24	TS 1504	TS 1503	TS 1403	TS 1422
2 x 50 Watt 2 x 25 Watt 0,2% 30 Hz – 30 kHz 25 Hz – 35 kHz Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1k/2,4 k/6 k/15 k – – ●	2 x 50 Watt 2 x 25 Watt 0,2% 30 Hz – 30 kHz 25 Hz – 35 kHz Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1k/2,4 k/6 k/15 k – – ●	DIN 45324 2 x 30 Watt – 0,2% 40 Hz – 30 kHz 30 Hz – 30 kHz Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1k/2,4 k/6 k/15 k – – –	DIN 45324 2 x 30 Watt – 0,2% 40 Hz – 30 kHz 30 Hz – 30 kHz Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1k/2,4 k/6 k/15 k – – –	DIN 45324 2 x 25 Watt – 0,25% 30 Hz – 30 kHz 26 Hz – 35 kHz Equalizer: ± 14 dB 100 Hz/400 Hz/ 4 k/10 k – – ●	DIN 45324 2 x 25 Watt – 0,25% 30 Hz – 30 kHz 26 Hz – 35 kHz Equalizer: ± 14 dB 100 Hz/400 Hz/ 4 k/10 k – – ●	DIN 45324 2 x 20 Watt – 0,25% 30 Hz – 30 kHz 26 Hz – 35 kHz ± 10 dB ± 10 dB – – ●	DIN 45324 2 x 20 Watt – 0,25% 30 Hz – 30 kHz 26 Hz – 35 kHz ± 10 dB ± 10 dB – – ●	DIN 45324 2 x 40 Watt – 0,1% 35 Hz – 20 kHz 30 Hz – 20 kHz ± 13 dB ± 13 dB – – ●	DIN 45324 2 x 25 Watt – 0,2% 20 Hz – 22 kHz 20 Hz – 25 kHz – 5/+ 10 dB – 5/+ 10 dB – – ●	DIN 45324 2 x 15 Watt – 0,2% 50 Hz – 20 kHz 50 Hz – 20 kHz – 18 dB – – – –	DIN 45324 2 x 15 Watt – 0,2% 50 Hz – 20 kHz 50 Hz – 20 kHz – 18 dB – – – –
2,8 mV 520 mV – 2 x 4 Ohm 57/74 dB	2,8 mV 520 mV – 2 x 4 Ohm 57/74 dB	2,8 mV – – 2 x 4 Ohm 56/73 dB	2,8 mV – – 2 x 4 Ohm 56/73 dB	3,8 mV 500 mV – 2 x 4 Ohm 55/65 dB	3,8 mV 500 mV – 2 x 4 Ohm 55/65 dB	– 500 mV – 2 x 4 Ohm 55/65 dB	– 500 mV – 2 x 4 Ohm 55/65 dB	3,5 mV 200 mV – 2 x 4 Ohm 55/72 dB	3,6 mV 400 mV – 2 x 4 Ohm 52/70 dB	– – – 2 x 8 Ohm 48/62 dB	– – – 2 x 8 Ohm 48/62 dB
UKW, MW, LW 1,2 µV 1,0 µV 55 dB 50 dB 45 dB 35/55 dB 0,5% 35 dB 20 Hz – 13 kHz	UKW, MW, LW 1,2 µV 1,0 µV 55 dB 50 dB 45 dB 35/55 dB 0,5% 35 dB 20 Hz – 13 kHz	UKW, MW, LW 1,4 µV 1,2 µV 50 dB 45 dB 40 dB 35/55 dB 0,5% 35 dB 30 Hz – 13 kHz	UKW, MW, LW 1,4 µV 1,2 µV 50 dB 45 dB 40 dB 35/55 dB 0,5% 35 dB 30 Hz – 13 kHz	UKW, MW, LW 1,5 µV 2,5 µV 50 dB 40 dB 50 dB 30/55 dB 0,5% 30 dB 40 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 1,5 µV 2,5 µV 50 dB 40 dB 50 dB 30/55 dB 0,5% 30 dB 40 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 1,5 µV 2,5 µV 50 dB 40 dB 50 dB 30/55 dB 0,5% 30 dB 40 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 1,5 µV 2,5 µV 50 dB 40 dB 50 dB 30/55 dB 0,5% 30 dB 40 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 1,1 µV 1,1 µV 42 dB 50 dB 50 dB – 0,5% 32 dB 30 Hz – 13 kHz	UKW, MW, LW 1,1 µV 0,8 µV 50 dB 50 dB 45 dB 27/45 dB 0,25% 32 dB 20 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 3,0 µV 3,0 µV 40 dB 40 dB 42 dB 30/35 dB 0,5% 30 dB 30 Hz – 15 kHz	UKW, MW, LW 3,0 µV 3,0 µV 40 dB 40 dB 42 dB 30/35 dB 0,5% 30 dB 30 Hz – 15 kHz
STT 95 33 1/3/45 U/min. ± 0,1% 38 dB 58 dB	STT 95 33 1/3/45 U/min. ± 0,1% 38 dB 58 dB	SBD 65 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 56 dB	SBD 65 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 56 dB	SBD 65 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 56 dB	SBD 65 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 56 dB	SP 50 33 1/3/45 U/min. ± 0,25% 30 dB 45 dB	SP 50 33 1/3/45 U/min. ± 0,25% 30 dB 45 dB	ASP128 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 58 dB	SP 91 33 1/3/45 U/min. ± 0,15% 36 dB 56 dB	33 1/3/45 U/min. ± 0,25% 30 dB 45 dB	33 1/3/45 U/min. ± 0,25% 30 dB 45 dB
4,75 cm/sec. ± 0,15% ± 1,5% 40 Hz – 12,5 kHz 53 dB 62 dB 35 dB 65 dB 60 kHz 0,5 mV 8026 LS	4,75 cm/sec. ± 0,15% ± 1,5% 40 Hz – 12,5 kHz 53 dB 62 dB 35 dB 65 dB 60 kHz 0,5 mV 8027 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 48 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 0,5 mV 120 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 48 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 0,5 mV 24 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 52 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 1,0 mV 118 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 52 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 1,0 mV 24 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 52 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 1,0 mV 118 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 52 dB – 35 dB 60 dB 60 kHz 1,0 mV 24 LS	4,75 cm/sec. ± 0,13% ± 1,5% 30 Hz – 15 kHz IEC IV (Metal) 56 dB 66 dB 35 dB 65 dB 86 kHz 0,3 mV 120 LS	4,75 cm/sec. ± 0,2% ± 1,5% 40 Hz – 10 kHz 49 dB – 30 dB 55 dB 60 kHz 0,2 mV 114 LS	4,75 cm/sec. ± 0,3% ± 2,0% 40 Hz – 10 kHz 46 dB – 30 dB 55 dB 60 kHz 0,5 mV	4,75 cm/sec. ± 0,3% ± 2,0% 40 Hz – 10 kHz 46 dB – 30 dB 55 dB 60 kHz 0,5 mV
2-Weg/way BaBreflex 55 Watt 35 Watt 4 Ohm 40 Hz – 20 kHz 17,5 Liter/litres 25 x 41 x 18,5 45 x 33,5 x 41,5	3-Weg/way 70 Watt 50 Watt 4 Ohm 40 Hz – 20 kHz 17,5 Liter/litres 25 x 41 x 18,5 48,5 x 87,5 x 39	2-Weg/way 55 Watt 35 Watt 4 Ohm 40 Hz – 18 kHz 12,5 Liter/litres 25 x 36 x 14 45 x 33,5 x 41,5	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 17,5 Liter/litres 25 x 41 x 18,5 48,5 x 77,5 x 40	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 12,5 Liter/litres 25 x 36 x 14 45 x 29 x 39	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 17,5 Liter/litres 25 x 41 x 18,5 48,5 x 77,5 x 40	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 12,5 Liter/litres 25 x 36 x 14 45 x 29 x 39	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 17,5 Liter/litres 25 x 41 x 18,5 48,5 x 77,5 x 40	2-Weg/way 55 Watt 35 Watt 4 Ohm 40 Hz – 18 kHz 12,5 Liter/litres 25 x 36 x 14 52,5 x 15,5 x 39 Rack 9 56,5 x 57 x 39,5	Breitband-System 25 Watt 15 Watt 4 Ohm 48 Hz – 16 kHz 12,5 Liter/litres 25 x 36 x 14 52,5 x 15,5 x 39 Rack 9 56,6 x 57 x 39,5	Breitband-System 20 Watt 12 Watt 4 Ohm 48 Hz – 12,5 kHz 9 Liter/litres 20 x 33 x 13 45 x 15 x 41	Breitband-System 20 Watt 12 Watt 4 Ohm 48 Hz – 12,5 kHz 9 Liter/litres 20 x 33 x 13 45 x 15 x 41

Deutschland Schneider Rundfunkwerke, Silvestraße 1, D-8939 Türkheim/Unterallgäu, Tel. 08245/510, Tx. 539128
Belgien Schneider Belux, D'Hoogvorstlaan 2, B-1860 Meise, Tel. 02/2695677, Tx. 61027
Brasilien Indústria Pan Eletrônica Brasileira Ltda., Caixa Postal 4659, 01.000 Sao Paulo/SP – Brasilien, Tx. 00381121398
Dänemark PH Sound KS, Odinsvej 28, DK-4100 Risted, Tel. 03/614400
England Schneider UK Ltd., Bond Avenue, Bletchley, GB-Milton Keynes MK1 1JL, Tel. 0908/640970, Tx. 826134
Frankreich Neff & Meyer, 2, Avenue de la Forêt-Noire, F-67009 Strasbourg Cedex, Tel. 088/618833, Tx. 880300
Griechenland Panagiotis Scouteris and Co., 53 Agiou Louka, G-Athens 914, Tel. 01/2022714, Tx. 222462
Irland JS Distributors Ltd., Jamestown Road, Inchicore, IRL Dublin 10, Tel. 01/783444, Tx. 24322
Italien Schneider Italia SRL – Via Cà Dolfino, 19/C – 36061 Bassano del Grappa, Tel. 0424/27943, Tx. 481553 Incose I
Kanada TC Electronics Ltd., 2142 Trans Canada Hwy., CND Dorval, Quebec H9P 2N4, Tel. 609/6837161, Tx. 822847
Niederlande Schneider Nederland BV, Rijksweg 22b, NL-6095 ZG Baexem, Tel. 04748/2020, Tx. 36910
Österreich Silva-Schneider Handelsgesellschaft mbH, A-5083 Gartenau-Salzburg, Tel. 06246/3581, Tx. 631004
Portugal Megasom Electronica Industrial LDA, Rua Conceao Sameira Antunes N. 22, Cova da Piedada, P 2800 Almada, Tel. 01/2754956, Tx. 13162
Saudi Arabien Brothers for Electronics, Dhahran Avenue, P.O. Box 1895, Alkhobar, Tel. 03/8942140, Tx. 670212
Schweiz Wyder AG Unterhaltungselektronik, Winkelriedstraße 65, CH-5430 Wettingen, Tel. 056/264456, Tx. 55151
Spanien Schneider Iberica, c/ Sicilia, 402, pral. 2.ª E-Barcelona 25, Tel. 03/2582706/7
USA Schneider North America Ltd., 181 Herrod Boulevard, USA 08810 Dayton/New Jersey, Tel. 609/655-2666, Tx. 844227
Zypern Scandia Company Limited, Shacolas House, Athalassa, P.O. Box 1744, CY-Nicosia, Tel. 021/82800, Tx. 2345
Other countries Schneider Export Liaison-Office, Telectro Components GmbH, P.O. Box 101140, D-2800 Bremen 1, Tel. 0421/325982, Tx. 246080

Ihr Fachhändler / Vostro fornitore specializzato



Schneider
 Direct Contact System
 »DCS 8070«
 Audio-/TV-Kombination
 plus Sliding-Tangential-Player
 »DCS 8070 PSL«



Titelbild:
 Das komplette Audio-/TV-System
 »DCS 8070«
 mit Tangential-HiFi-Player

